



000

388

in Dove.

.2

Dr. phil.

1892.

Library of



Princeton University.

ZEITSCHRIFT
FÜR
ALLGEMEINE ERDKUNDE.

MIT UNTERSTÜTZUNG
DER GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE ZU BERLIN

UND UNTER BESONDERER MITWIRKUNG

VON

H. W. DOVE, C. G. EHRENBURG UND **H. KIEPERT** IN BERLIN,
K. ANDREE IN LEIPZIG UND **J. E. WAPPÄUS** IN GÖTTINGEN

HERAUSGEGEBEN

VON

Dr. K. NEUMANN.

NEUE FOLGE. NEUNTER BAND.
MIT V KARTEN.



BERLIN.
VERLAG VON DIETRICH REIMER.

1860.

1000

.388

.2

n.F., 9.8d.

Inhalt des neunten Bandes.

	Seite
<u>I. Ein Ausflug nach Cyzikus und in das Thal des Aesepus. Von Sperling, Dolmetsch der Kgl. Preufs. Gesandtschaft zu Constantinopel</u>	1
<u>II. Mittheilungen aus Algerien. Von Dr. L. Buvry. Die östliche Sahara der Regentschaft Algerien. Das Klima in seiner Einwirkung auf den Gesundheitszustand</u>	13
<u>III. Krapf's und Rebmann's Reisen im östlichen Südafrika. Von Director Meinecke in Prenzlau</u>	22
<u>IV. Reise durch einige nördliche Provinzen der La Plata-Staaten. Von H. Burmeister. 1. Reise von Rosario nach Cordova. 2. Von Cordova nach Tucuman. 3. Aufenthalt in Tucuman</u>	57
<u>V. Hilferding's Reise von Ragusa nach Mostar. Aus dem Russischen, vom Herausgeber</u>	110
<u>VI. Reise durch einige nördliche Provinzen der La Plata-Staaten. Von H. Burmeister. 4. Von Tucuman nach Catamarca</u>	169
<u>VII. Historisch-geographisch-statistische Skizze der kaiserl. brasilianischen Provinz Rio Grande do Sul. Nach officiellen Angaben und eigener Anschauung zusammengestellt von Woldemar Schultz.</u>	194
<u>VIII. Hilferding's Reise von Mostar nach Ssarajewo. Aus dem Russischen, vom Herausgeber</u>	217
<u>IX. Reise durch einige nördliche Provinzen der La Plata-Staaten. Von H. Burmeister. 5. Catamarca und seine Umgegend. Reise nach Copacavana</u>	257
<u>X. Historisch-geographisch-statistische Skizze der kaiserl. brasilianischen Provinz Rio Grande do Sul. Nach officiellen Angaben und eigener Anschauung zusammengestellt von Woldemar Schultz (Schluß)</u>	285
<u>XI. Schluß von Capt. Palliser's Expedition nach den Rocky Mountains 1858 — 1860. Nach den Originalberichten zusammengestellt von E. G. Ravenstein</u>	309

XII. Reise durch einige nördliche Provinzen der La Plata-Staaten. Von H. Burmeister. 6. Uebergang über die Cordilleren. 7. Das Thal von Copiapó bis zum Meere	337
XIII. Ueber die wasserführenden Schichten im Allgemeinen und über die Schichten im Besonderen, die in Dänemark die Quellen und Brunnen nähren. Von J. G. Forchhammer. Aus dem Dänischen, von E. v. Etzel	388
XIV. Consul Wetzstein's und R. Doergens' Reise in das Ost-Jordan-Land. Von R. Doergens	402
XV. Die Szuri's, die Kuli's und die Slaven in Zanzibar. Von E. Quass	421

Miscellen und Literatur.

Europa.

Das central-russische Kohlenbecken	148
Macher's „medizinisch-statistische Topographie des Herzogthums Steiermark“	157
Hartwig's „Führer durch die südbayerischen Hochlande“	161
„Das Innthal in Tyrol und seine Nebenthäler.“ Von W. M.	161
Lord Dufferin's „Briefe aus hohen Breitengraden“	162
H. Barth's „Becken des Mittelmeeres“	163
Ueber das Klima der Stadt Wjelsk und den Eisgang der Waga	232
Statistische Notizen über das Schulwesen in der Walachei	234
Wenzig's und Krejčí's „Böhmerwald“	254
v. Berg's „Aus dem Osten der österreichischen Monarchie“	254
Nivellement der Radaune. Von H. W. Dove	319
Zur Statistik des Gouvernements Simbirsk	320
Bevölkerungsstatistik der Herzegowina	322
W. Biffart's „Deutschland, sein Volk und seine Sitten“	333
Irische Crannoges und Schweizer Pfahlbauten	461

Afrika.

Th. v. Heuglin's Expedition nach Central-Afrika	151
Nächrichten von H. Duveyrier	234
Bau eines Hafens auf Réunion	462

Asien.

Verwerthung der Narym'schen Nessel	152
Eine Notiz über die Erwerbung des Amur-Landes durch die Russen	152
Barren Island im Bengalischen Meerbusen	154
Die Andamanen und ihre Bewohner	236
Die Stadt Yeddo	247
Cultur des Zimmtbaumes auf der Halbinsel Malacca	323

Australien und Polynesien.

Ueber die Abnahme der einheimischen Bevölkerung auf Neu-Seeland	325
Ernte-Ertrag der Culturpflanzen auf den niederländischen Besitzungen im indischen Archipel im Jahre 1857	463
Notiz über die letzte Entdeckungsreise John Mac Douall Stuart's . .	469
Berthold Seemann's Forschungen auf den Fidji-Inseln	475

Amerika.

Ueber die Silberbergwerke in Chile	251
Notizen über das Küstenland der brasilianischen Provinzen Paraná und São Paulo	327
Eine Tour durch die westlichen Theile von San Salvador	480
Avé-Lallemant's „Reise durch Südbrasilien“	490

Literatur allgemeineren Inhalts.

Klun's „Allgemeine und Handelsgeographie“	157
Domke's und Engel's „Verzeichnifs von Seelenuchten“	163
H. Kiepert's „Hand-Atlas über alle Theile der Erde“	488

Uebersicht der vom Juli bis zum December 1860 auf dem Gebiete der Geographie erschienenen Werke, Aufsätze, Karten und Pläne. Von W. Koner	497
---	-----

Sitzung der geographischen Gesellschaft zu Berlin vom 7. Juli 1860 .	164
- - - - - 4. August -	166
- - - - - 7. Septemb. -	255
- - - - - 6. October -	335
- - - - - 3. November -	494
- - - - - 8. December -	495

Karten.

Taf. I. Doppelblatt: Uebersichtskarte der Erforschungen im Südäquatorialen Ost-Afrika, vorzüglich von Krapf, Burton und Speke, zusammengestellt von H. Kiepert. Mafsstab 1:5000000. — Speciellerer Entwurf von Krapf's und Rebmann's Ostafrikanischen Reisen, auf die annähernd richtigen Mafsverhältnisse zurückgeführt von H. Kiepert. Mafsstab 1:2000000.

Taf. II. Karte des Jacuhy-Thales mit den deutschen Colonien in der südbrasilianischen Provinz Rio Grande do Sul. Aufgenommen 1859 vom Königl. Sächs. Oberlieutenant Woldemar Schultz.

- Taf. III. Karte der Küste der Capitania de São Paulo. Nach einer Manuscript-Karte der Marine-Bibliothek zu Rio Janeiro (copirt von Lieut. Woldemar Schultz), auf $\frac{1}{3}$ reducirt. Maßstab 1:1000000.
- Taf. IV. Vorläufige Skizze der von Consul Dr. J. G. Wetzstein und R. Doergens im Frühjahr 1860 ausgeführten Reise im Ost-Jordanlande, construiert und gezeichnet von H. Kiepert. Maßstab 1:1,000,000.
- Taf. V. Karte des Staates San Salvador, im Auftrage des Präsidenten Don Rafael Campo, von Maxim. v. Sonnenstern. Nach der zu New-York 1859 erschienenen Originalkarte auf den halben Maßstab verkleinert.
-

I.

Ein Ausflug nach Cyzikus und in das Thal des Aesepus.

Von Sperling,

Dolmetsch der Königl. Preuss. Gesandtschaft in Constantinopel.

Die Bemerkung Otfried Müller's in seinem Handbuche der Archäologie (§ 153. A. 3), daß die Ruinen von Cyzikus nicht gehörig erforscht seien, sowie die Lücke auf der großen Kiepert'schen Karte von Kleinasien, welche den antiken Badeort Poemanenum (Phemenium) im Aesepusthale nicht angiebt und dessen Lage demnach als unbekannt voraussetzt ¹⁾, bestimmten mich, diesen Ausflug zu machen, welcher übrigens durch die nunmehr regelmäßige Dampfschiffahrt zwischen Constantinopel und Panderma (Panormus) sehr erleichtert wird.

Wir landeten nach siebenstündiger Fahrt an letzterem Orte. Panderma mag heute wohl 1000 Häuser haben. Die Bevölkerung ist hier, wie an der ganzen Südküste der Propontis, vorherrschend griechisch. Die Dampfschiffahrt hat einen lebhaften Handelsverkehr mit der Hauptstadt in's Leben gerufen, den selbst die schweren Exportsteuern, mit welchen die Regierung den Verkehr zwischen den verschiedenen Provinzen belegt, nicht zu lähmen vermögen. Nach kurzem Aufenthalt eilte ich weiter nach dem $1\frac{1}{2}$ Stunden entfernten Cyzikus, da sich in Panderma außer einigen zerstreut umherliegenden Marmorquadern keine Spuren des Alterthums finden, wie dies auch schon Sestini bemerkte. Der Weg nach Cyzikus führt dicht am Meere hin, manchmal auch durch dasselbe hindurch, wo byzantinisches Mauerwerk zu Tage steht. Bald hatten wir den Isthmus von Cyzikus erreicht und befanden uns auf der sanft demselben sich zuneigenden Anhöhe, auf welcher Mithradates rathlos mit seinem ungeheuren Heere lagern mußte, nachdem er sich von Lucullus von dem die Stadt und ihre Umgebung beherrschenden Berge Adrasteia, der uns links lag,

¹⁾ Vergl. dagegen meine Bemerkung zu S. 11.

hatte herabdrängen lassen. Die Lage der gegenüber liegenden Stadt ist von hier aus am übersichtlichsten. Sie dehnte sich von Ost nach West an den Süabhängen des Dindymus in einem mächtigen Ovale aus und war zur größeren Hälfte vom Meere umflossen. Die Dämme, welche nach Plinius Alexander der Große anlegte, hatten meiner Ansicht nach wohl nur den Zweck, die Stadt gegen Angriffe von der Seeseite oder auch die Häfen vor dem heftigen Wellenschlage zu schützen. Die Stadt mit dem Festlande zu verbinden, kann nicht die Hauptabsicht gewesen sein, da gerade ihre Lage auf einer Insel gegenüber dem Festlande ihr so mannichfache Vortheile bot ¹⁾. Plutarch erzählt auch ausdrücklich, daß Mithradates die „Mauern des Hafens“ mit Penteren, auf denen Thürme standen, angriff. Die Mauern des Hafens werden diese Dämme gewesen sein. Ich muß hier der allgemein verbreiteten Ansicht, daß die Dämme parallel gewesen seien, entgegentreten. Von der Stadtseite her an den beiden äußersten Enden derselben ihren Anfang nehmend, neigen sie sich nach dem Festlande hin etwas zusammen und man sieht, daß bei ihrer Erbauung die Absicht vorlag, von der Meeresseite her die ganze Stadt in den schützenden Bereich derselben einzuschließen. Der nach Osten gelegene ist, wahrscheinlich durch die vom Bosphorus herwehenden Nordoststürme und den dadurch erzeugten Wellendrang, am meisten zerstört. Das Meer hat hier hohe Sanddünen aufgeworfen, zwischen welchen er schwer zu erkennen ist. Der westliche hingegen ist noch in seiner ganzen Länge, welche die des östlichen wohl um das Dreifache übertrifft, sichtbar und setzt sich nach dem südlichen Festlande hin auf einige hundert Schritt lang im Bogen fort. Hier, wo er mir zugänglich war, betrug seine Breite 2 Meter und seine noch sichtbare Höhe ungefähr 3 Meter; unten auf dem versumpften Isthmus selbst, wo er sich ganz mit Strauchwerk bewachsen zeigte, mag er breiter sein. Weshalb man ihn so weit nach dem Festlande hineingeführt hat, ist mir unerklärlich. Auch haben hier an seinem Ende Baulichkeiten, vielleicht zur Vertheidigung bestimmt, gestanden. Denn daß die Dämme auch zum Hinübergehen benutzt wurden, erhellt aus mehreren Stellen

¹⁾ Die Meldung des späten und ungenauen Schriftstellers über die Zuschüttung des angeblichen Meeresarms und die frühere Insellage von Kyzikos halte ich für gänzlich unhistorisch, nicht allein weil die Historiker in Alexander's Geschichte nichts davon erwähnen, sondern vorzüglich weil schon vor jener Zeit Skylax als ältester Zeuge Kyzikos auf dem Isthmos gelegen nennt und weil es an einem Namen für die angebliche Insel gänzlich fehlt, denn die von Strabon gebrauchte Benennung „Insel Kyzikos“ oder „Insel der Kyzikener“ ist natürlich erst der kürzeren Bezeichnung wegen nach der Durchstechung des Isthmus dem Stadtnamen entlehnt worden.

der Alten ¹⁾). Westlich von diesem Damme ist eine wohl 400 Schritt breite flache Versandung, durch welche man heute nach der Ruinenstätte gelangt, da der von den Dämmen umschlossene Raum (der alte Hafen) einen unzugänglichen Sumpf bildet. So sehr nun auch diese Dämme der Stadt zu mannichfachem Nutzen gereichen mochten, eben so sehr mußten sie zur Versumpfung und Versandung und zur Isthmusbildung beitragen, als Cyzikus verfiel. Aber heute noch wäre es leicht und wenig kostspielig, die Meerenge wieder zu öffnen, den Handel der alten Stadt, der sich jetzt auf die Städtchen Panderma, Peramo, Erdek und Aidindschik vertheilt hat, wiederum auf der Stelle des einst reichen und blühenden Handelsemporiums zu concentriren und den Producten der reichen bithynischen und mysischen Ebenen ihren alten Exportplatz wiederzugeben, dessen sie jetzt so schmerzlich entbehren. Von der beispiellosen Indolenz und Kurzsichtigkeit einer Regierung, wie die türkische, läßt sich aber solch ein gemeinnütziges Unternehmen nicht erwarten.

Die Untersuchung der Ruinen der Stadt ist äußerst schwierig; an vielen Stellen, namentlich nach der Hafen- jetzt Sumpfseite ganz unmöglich, und da wo die großen Trümmerhaufen, welche mit undurchdringlichem Dornengestrüpp bewachsen sind, Raum übrig gelassen haben, finden sich Weingärten, die wiederum durch Hecken geschützt sind, so daß dem Reisenden eine freie Bewegung innerhalb all dieser Hindernisse sehr erschwert wird. Die Ruinen, sämmtlich aus größeren und kleineren Fragmenten proconnesischen Marmors bestehend, erheben sich an manchen Stellen bis zu 40 Fuß Höhe, und mögen wohl noch so viel isolirte Gruppen zu unterscheiden sein, als man in Cyzikus berühmte Gebäude nannte. Wo aber z. B. das ohne Klammern künstlich construirte Rathhaus, das Prytaneum, der Zeustempel, der Tempel Attalus' II. mit den gefeierten Säulenbasreliefs u. s. w. standen, ist nicht mehr mit Gewißheit anzugeben. Nachgrabungen in Cyzikus müßten um so belehrendere Resultate geben, als von den Prachtbauten der nachalexandrinischen Zeit sonst fast nichts auf uns gekommen ist, während die Bauten in Cyzikus fast alle gerade dieser Periode angehörten. Aber auch Sculpturschätze müssen noch unter diesen Marmorhügeln verborgen liegen: die Stadt wurde nicht planmäßig zerstört, sondern nach den Byzantinern Cedrenus und Zonaras wurde sie durch zwei Erdbeben in den Jahren 443 und 1063 zertrümmert, christlicher frommer Zerstörungseifer sowie türkischer Barbarismus fanden das Werk schon vollbracht, und die Schatzgräber des Mittelalters mochten die aus

¹⁾ Vergl. die treffliche Schrift von J. Marquardt: „Cyzikus und sein Gebiet.“ Berlin 1836.

großen Marmorblöcken bestehenden Trümmer nicht zum Suchen reizen, denn hier müßte man mit dem Flaschenzuge und der Winde, nicht mit Hacke und Spaten suchen. Vieles mag nach dem aufblühenden Byzanz geschleppt worden sein; zu diesen Plünderungen hatten Constantin und Justinian das Beispiel gegeben und die Türken mögen zu ihren zahlreichen Moscheen wohl keine einzige Säule selbst zugehauen haben. Einen weiteren Beweis für den Reichthum der Trümmer liefern die täglich an ihrer Oberfläche von den Bauern aufgefundenen Bruchstücke. So sah ich in Ermeniköi, einem Dorfe östlich von den Ruinen, folgende Sculpturen:

1) Ein kleines Basrelief von weißem Marmor, 30 Centimeter hoch, 15 Centimeter breit, Demeter in ganzer Figur *en face* darstellend. Sie ist mit einem langen Chiton bekleidet, ruhig dastehend, und hält zwei große Fackeln mit ausgestreckten Armen von sich; der Kopf und die Füße sind zerstört, jedoch läßt sich noch erkennen, daß sie eine hohe Kopfbedeckung trug; die Figur ist voll und matronenhaft; rechts hinter ihr, in halber Figur sichtbar, steht ein Hund ¹⁾.

2) Ein Bruchstück eines Säulenbasreliefs. Kopf einer weiblichen Figur, leise nach rechts gelehnt; sie trägt eine verhüllende runde Kappe, welche, wenn der Kopf nicht Basrelief wäre, denselben hinten ganz bedecken würde; über der Stirn endigt diese Kappe mit einer seltsamen, wie ein stumpfes kurzes Horn geformten, ebenfalls nach rechts gebogenen Verzierung; unter der verhüllenden Kappe quellen reiche, sich ringelnde, symmetrisch geordnete Locken hervor; das Gesicht ist rundlich, hat, möchte ich sagen, keinen hellenischen Typus und trotzdem, daß es sehr zerstört ist, einen noch immer lieblichen seelenvollen Ausdruck. Die Figur war geflügelt und lehnt sich innig an ein noch vorhandenes Bruchstück einer dicht über ihrem Haupte in schwacher Ausladung endigenden und $\frac{1}{4}$ Meter im Durchmesser haltenden Säule an, oder scheint sie vielmehr mit ihren Flügeln ganz umfassen zu haben. Ich kann es kaum wagen, dies Fragment für zu den berühmten 19 in Epigrammen gefeierten Säulenbasreliefs (*στυλοπινάκια*) gehörig anzusehen, die sich am Tempel des Attalus II. fanden. So viel mir bekannt, hat bis jetzt kein Kunstschriftsteller versucht, sich darüber klar zu werden, wie diese Säulenbasreliefs wohl ausgeführt sein mochten: ob sie an den Tempelsäulen selbst angebracht waren, was für die Zeit ihrer Entstehung, in welcher noch geläuterter Kunstgeschmack herrschte, eine Monstrosität gewesen wäre (für die späte Kaiserzeit liefert die Halle in Thessalonika ein analoges Beispiel), ob sie die Anten oder Pilaster der Cellamauer zierten, oder ob sie, wie bei dem

¹⁾ Vergl. O. Müller's Archäologie § 357 Anm. 8 Absatz 2.

nach Fellow's Ideen restaurirten Harpagosdenkmal von Xanthus frei in den Intercolumnien standen. Letztere Muthmaßung hat wenig Wahrscheinlichkeit für sich, da einzelne Gruppen, wie die der Antiope, sehr figurenreich sein mußten.

3) Ein Terracottafragment, den hinteren Theil eines Löwen darstellend. Der Schweif des Thieres ist mit netzförmigen Linien überzogen und ruht auf einem Rade. Die Arbeit ist roh und barbarisch, und dieses Fragment könnte aus der lydischen oder persischen Zeit der Stadt stammen.

4) Ein kleines, flachgehaltenes Basrelief von weißem Marmor stellt einen Delphin mit quer dahinter gelegtem Dreizack dar.

5) Zwei sich bäumende, frei auf viereckigen Platten ruhende, einen Fuß hohe Delphine, der eine von einer kleinen Figur geritten, ähnlich wie bei der mediceischen Venus. Beide sind oben abgebrochen, so daß von dem Figürchen nur noch die Schenkel sichtbar sind. Die Köpfe der Thiere sind an beiden Seiten verschieden behandelt, denn während man auf der einen Seite die ausgespreizte Flossfeder sieht, zeigt die andere statt der letzteren eine Art Ei.

Alle diese Fragmente waren für wenig Geld käuflich zu haben; ich konnte sie aber nicht transportiren und liefs sie zurück.

Ich glaube hiermit hinlänglich dargethan zu haben, daß Nachgrabungen in den Ruinen der Stadt lohnend sein würden und verließ dieselben mit dem Wunsche, daß eine kunstsinnige Regierung es unternehmen möge, die unter der deckenden Erde schlafenden Schätze zu neuem Leben zu wecken.

Mehr nach Osten mich wendend kam ich zur Nekropolis, welche, wie überall, so auch hier, außerhalb der Stadt lag, und sich nach den Südabhängen des Berges Arktus hinaufzieht. Hier gruben vor einigen Jahren die Bauern zwei große glatte, aber mit Inschriften versehene Marmorsarkophage aus, welche in der damals gerade im Bau begriffenen Kirche des nahe gelegenen Dorfes Ermeniköi vermauert wurden, nachdem man sie vorher in Stücke zerschlagen hatte. Der in denselben gefundene, namentlich aus glatt gearbeiteten goldenen Armbändern und Ringen bestehende Schmuck wanderte in die Schmelztiegel der Goldarbeiter von Constantinopel. Etwas südlich von der Nekropole liegt der Hügel Adrasteia (nicht zu verwechseln mit dem Berge Adrasteia, der auf dem Festlande liegt). Die Stadtmauern, welche dicht an diesem Hügel vorbeiführen, ohne ihn einzuschließen, sind hier sehr hoch und stark. Weßhalb man diesen Hügel nicht in den Bereich der Stadt zog, was sehr leicht gewesen wäre, ist nicht zu ermitteln.

Indem ich das im Norden ebenfalls außerhalb der Stadt gelegene kleine, spätrömische Amphitheater übergehe, da es von früheren Rei-

senden oft beschrieben und gezeichnet worden ist, komme ich zu einer im Westen, ebenfalls außerhalb der Stadt belegenen Trümmerstätte, welche ich nicht anstehe für die des großen Hadrianischen Tempels, des Weltwunders, des größten und schönsten aller Tempel, wie Dio Cassius sagt, anzusprechen.

Sehen wir zuerst, was andere Reisende über diese Trümmer sagen, um daran unsere eigenen Wahrnehmungen anzuknüpfen. Freih. v. Prokesch, der sich in Cyzikus nur sehr flüchtig umgesehen zu haben scheint, sagt¹⁾: „Die ersten Reste, auf welche man stößt, liegen links am Wege (von Erdek kommend), Bogen mit Mauertrümmern übersät, in's Viereck geordnet, vielleicht der Unterbau irgend eines öffentlichen Gebäudes, vielleicht auch nur einer Cisterne. Die Mauern der Stadt schloß diese unscheinbaren Trümmer aus.“ ... Pococke sagt: „Am westlichen Hafen finden sich Ueberbleibsel von zwei achteckigen Thürmen nahe bei einander . . . nordwärts davon Trümmer eines großen Gebäudes, das etwa 100 Schritt im Geviert hat, von dem aber nur noch die schönen unterirdischen Gewölbe übrig sind.“ In diesen Angaben ist Vieles ungenau: die Ruinen, ganz aus Marmorstücken bestehend, von Nordwest nach Südost der Stadtseite, wo der Eingang war, orientirt, haben nicht 100 Schritt im Geviert, sondern sind ungefähr 240 Schritt lang und 100 Schritt breit. Diese Maße können aber ebenfalls auf Genauigkeit keinen Anspruch machen, da ein gerades Abschreiten durch Bäume, Steinblöcke, Gräben u. dgl. verhindert wird. Auch geben sie die wahre Größe des Gebäudes nur annähernd an, da bei dessen Zusammenstürzen die Trümmer über den eigentlichen Umfang, der nicht mehr zu erkennen ist, weit hinausrollten. Aber auch aus diesen oberflächlichen Messungen ist leicht zu ersehen, daß sie zu den Größenverhältnissen eines antiken Tempels passen²⁾. Unscheinbar sind ferner die Trümmer durchaus nicht, denn sie erheben sich an einzelnen Stellen über 30 Fuß hoch und bilden unter sich wieder steile Vertiefungen und Erhöhungen. Unter denselben laufen die schönen, aus Marmorblöcken gewölbten Gänge parallel neben einander; sie sind zwei Meter breit: ihre Höhe ist wegen des darin aufgehäuften Schuttes nicht zu bestimmen. Wie Herr v. Prokesch diese Gänge für eine Cisterne halten konnte, ist um so weniger zu verstehen, als man eines Theils Cisternen nicht in dieser Weise

¹⁾ Denkwürdigkeiten und Erinnerungen aus dem Orient, herausgegeben von E. Münch. Stuttgart 1837. III, 271.

²⁾ Das Artemisium zu Ephesus 425 × 220 F., Olympieum zu Athen 354 × 171, Heraeum zu Samos 346 × 189, Agrigent 227 × 160, Parthenon 227 × 101 u. s. w. Hiernach hätte Dio Cassius Recht, wenn er den cyzikenischen den größten aller Tempel nennt.

baute, anderen Theils dieselben aber nie auferhalb der Städte anlegte, wo sie die leichte Beute eines belagernden Feindes werden konnten.

Kaum auf die Marmorhügel hinaufgekllettert, fand ich zu meiner Freude ein Fragment einer Säulenbasis; es bildete, obgleich ein sehr großer Stein, doch höchstens nur den achten Theil der Peripherie. Ich suchte das Centrum derselben zu ermitteln und fand für den Durchmesser dieser Säulenbasis 3,40 Meter. Das Resultat ist erschreckend, nähert sich aber den Angaben des Dio Cassius, der den Umfang der Säulen auf 4 Klafter angiebt. Ich gebe gern zu, daß ich mich bei dieser Berechnung getäuscht haben kann, jedenfalls aber nicht bedeutend. Ob die Säulen monolithe gewesen seien, konnte ich nicht ermitteln. Die Basis hat einen Torus, die Apophygis, welche mit einem unterschrittenen Leisten beginnt, dann abermals zwei Leisten. Es ist eine verdorbene toskanische Basis, bei welcher namentlich die Unterschneidung des ersten Riemchens wenig naturgemäß ist. Die Capitäle der Säulen, von welchen noch mannichfache Bruchstücke umherliegen, gehören der korinthisch-compositen Ordnung an; die Voluten sind aber unverziert. Von Canneluren der Säulen sah ich keine Spur und vermuthete, daß letztere glatt waren, was auch der toskanischen Basis am meisten entspricht. Der Architrav und Fries muß überreiche Verzierungen gehabt haben; es liegen wenigstens Bruchstücke von Eierstäben aller Dimensionen umher; bei den größten derselben betrug die Länge der Eier allein 20 Centimeter. Auch finden sich mannichfache Fragmente kleiner glatter Säulen; sie mögen zu den Gängen (*δρόμοι*) gehört haben, welche in den drei Stockwerken des Tempels, von denen eines unterirdisch war, angebracht waren. Das letztere möchte ich mit den oben angeführten marmornen Gewölben identificiren und was die beiden oberen Gänge betrifft, so möchte der Redner wohl damit sagen wollen, daß der Tempel ein Hypaethros war, deren Cella stets eine doppelte Säulenstellung übereinander hatte.

Einen weiteren Beweis für meine Behauptung, daß diese Ruinen die des Hadrianischen Tempels seien, finde ich in ihrer Lage. Der erwähnte Aristides sagt in seiner Einweihungsrede: „Das Werk, zu dessen Einweihung ihr diese Feier veranstaltet, ist das größte von allen, welche den Menschen vor Augen gekommen sind. Vorher schlossen die Schiffer aus den Gipfeln der Inseln: dies ist Cyzikus, jenes Proconnesus und welche von den anderen einer sah; jetzt aber reicht statt der Berge der Tempel hin und Ihr allein bedürft weder Leuchten noch Feuerzeichen noch Thürme für die Einlaufenden, sondern der Tempel, den ganzen Gesichtskreis ausfüllend, zeigt sowohl die Stadt als auch den großen Sinn der Bewohner an u. s. w.“ Diese Worte passen vollkommen zu der Lage unserer Ruinen. Im äußersten We-

sten der Stadt, dicht vor ihren Mauern, am Eingang des Hafens und etwas erhöht am Meere lag das ungeheure Gebäude von NO. nach SW. gestreckt, den Einfahrenden in seiner vollen Länge sichtbar und mit seiner Höhe (die bis zum Dachfirst weit über 100 Fuß betragen mußte) leicht die anderen Gebäude der dahinter liegenden Stadt verdeckend oder, wie die oratorische Floskel sagt, den Gesichtskreis ausfüllend. Den von Osten her Einfahrenden konnte der Tempel nicht sichtbar werden, indem von dieser Seite der in die Ebene der Stadt etwas hineintretende Berg Arktus ihn verdecken mußte.

So viel von diesem Bau. Daß er einer der größten des Alterthums gewesen, scheint mir zweifellos zu sein. Ob er aber der schönste gewesen, möchte ich verneinen. Die von mir aufgefundene Säulenbasis und die Reste des Gebälks scheinen mir unumstößlich darzuthun, daß zur Zeit Hadrian's und seiner Nachfolger Marc Aurel und Verus, die den Tempel vollendeten, Naturwahrheit und Klarheit der Auffassung aus der Baukunst verschwunden waren. Die Trümmer sind übrigens noch so reich und mannichfaltig, daß es künftiger gründlicher Forschung ein Leichtes sein wird, das Wahre über dieses Weltwunder festzustellen.

Nach dem uralten Tempel der Cybele auf dem Dindymus habe ich vergeblich gesucht und gefragt. Es scheint, daß keine Ueberreste mehr davon vorhanden sind.

Von Cyzikus wandte ich mich nach Erdek, dem alten Artace. Der Weg dahin führt durch Wein- und Maulbeergärten und wird von mehreren, von Dindymus herabrauschenden Bächen durchkreuzt. Das größte dieser Gewässer fließt durch Erdek selbst. Das Städtchen, welches im Jahre 1854 gänzlich abbrannte, ist neu aus seiner Asche erstanden und mag an 1000 griechische und 200 türkische Häuser zählen. Alterthümer enthält es nicht. Die im Südwesten von Erdek in's Meer sich dehnende Landzunge endigt mit einem Hügel, der nach drei Seiten schroff in's Meer abfällt und nach der Landseite durch eine Ummauerung vertheidigt wird, die aber keine sogenannten pelagischen Constructionen enthält, wie sie Sestini gesehen haben will, welchen Irrthum schon Freih. v. Prokesch berichtet hat ¹⁾. Das Mauerwerk ist mittelalterlich und die dabei verwendeten großen Werkstücke mögen zu dieser irrigen Angabe verleitet haben. Innerhalb dieser Ummauerung stehen nackte Granitfelsen zu Tage und es zeigt sich darin keine Spur von Gebäuden. Die sogenannte Kapelle des heil. Simeon auf dem Gipfel ist blos aus rohen Feldsteinen ohne Bindemittel aufgethürmt, dazwischen sind Balken gelegt, um dem Ganzen mehr Halt

¹⁾ A. a. O. S. 269.

zu geben. Dergleichen Betplätze, welche die Frömmigkeit an hervorragenden Punkten gewissermaßen improvisirt, habe ich im Orient häufig gesehen, namentlich aber auf der Insel Lesbos. Diese ganze Anlage kann ferner nicht zur Vertheidigung der westlichen Einfahrt von Cyzikus gedient haben, da eines Theils der Meerbusen hier schon viel zu breit ist (c. 2 Stunden), als daß eine derartige Befestigung hätte wirksam sein können, anderen Theils aber im Mittelalter, aus welchem dieselbe stammt, Cyzikus längst seine Bedeutung verloren hatte. Es scheint vielmehr ein Zufluchtsort für die Bewohner der umliegenden Gegenden in Kriegszeiten gewesen zu sein. Gegenüber Erdek in geringer Entfernung liegt ein Inselchen mit einer lauwarmen Quelle, vielen Ziegelsubstructionen und einer jetzt verschütteten Höhle, deren Eingang in Ziegeln doppelt überwölbt war.

Um das Thal des Aesepus zu besuchen, schlug ich die antike StraÙe nach Pergamus, welche über das Städtchen Aidindschik führt, ein. Der Ort, ca. 600 Fuß über dem Meeresspiegel gelegen, mag an 600 Häuser haben; in der Geschichte der Osmanen spielte er als Ausgangspunkt ihrer ersten Eroberungsversuche auf das gegenüber liegende europäische Gestade eine bedeutungsvolle Rolle. Antik ist das Städtchen nicht; aber viele Säulentrommeln und schöne korinthische Capitäle, welche alle von Cyzikus hierher geschleppt wurden und jetzt ausgehöhlt als Tröge dienen, stehen in den StraÙen umher.

Tritt man südlich aus den engen schnitzigen StraÙen Aidindschiks heraus, so liegt die große mysische Ebene, bis zu den im Süden sie von der Ebene von Balikesri trennenden hohen Gebirgszügen sichtbar, weit ausgebreitet da. Links senkt sie sich unmerklich nach dem See von Miletopolis und rechts nach dem Thale des Aesepus. So sah ich sie am 29. April, eine weite grünende wogende Fläche, die kein Baumwuchs unterbricht, nur in weiter Ferne die duftigen Gebirge des Temnos und die blitzenden Gewässer des See's. Nach dreistündigem Ritte wurde das Dorf Gjaurkõi (d. i. Christendorf) erreicht, nachdem wir dicht vor demselben ein westwärts nach dem Aesepus schleichendes Gewässer passirt hatten ¹⁾. Die Fruchtbarkeit des Bodens

¹⁾ Die Kiepert'sche Karte hat die Lage dieser Dörfer nicht richtig verzeichnet: Saslydere liegt dicht am Meere; Gjaurkõi da, wo Kawak angegeben ist, aber auf der linken Seite des Baches; Jortan liegt auf der Stelle von Körpatsch und *vice versa*. Gönen liegt 10 Minuten vom Aesepus entfernt; sämtliche Gebirge von Mussatschkõi bis Cyzikus treten dicht an's Meer; Kawak scheint gar nicht zu existiren, wenigstens nicht auf dem Wege von Körpatsch nach Saslydere. Eine gewagtere Behauptung ist aber die, daß der See Miletopolis zu sehr westlich gezeichnet sei, von der Höhe von Aidindschik sieht es aber so aus.

[Ueber den Grund oder Ugrund der letzten Angabe würde die Mittheilung der genauen Compafsrichtung der von Aidindschik aus sichtbaren Seegrenze entschieden

scheint hier ihre Potenz zu erreichen; ringsum ist Alles schönster Weizenboden. Die Einwohner von Gjaurkõi kamen in Folge dessen zu großem Wohlstande und das war ihr Verderben, denn sie wurden von der Paschawirtheft dergestalt mit Steuern, Auflagen und Frohnden gequält, daß sie zuletzt ihr Dorf und ihre Felder verließen und in die Hochgebirge zogen. In den leeren Häusern quartierte sich Räubergesindel ein, welches jetzt die Gegend unsicher macht und vom Bebauen der schönen Felder ist natürlich keine Rede mehr. Verlassene und ausgestorbene Dörfer sind übrigens in Kleinasien eine gewöhnliche Erscheinung.

Hinter Gjaurkõi fällt die myrische Ebene steil nach dem Aesepus und dem Dorfe Jortan ab. Die Abhänge sind mit großen Granitblöcken übersät, welche sich auch über die Höhen nach Süden und Norden fortzogen und bei Dussakdsche und Kõrpatsch endigen. Beim Hinabsteigen nach Jortan blieb letzterer Ort, den die Einwohner übrigens Kirbatsch nennen, rechts auf der Höhe liegen. In dem freundlichen Jortan, welches zwischen diesen Blöcken, 10 Minuten vom Aesepus entfernt liegt, nahm ich Quartier. Hier beginnen die unabherrschbaren Wiesen, die sich bis weit hinter Gõnen nach Süden ausdehnen, und in welchen sich Vieh aller Art, namentlich Pferde, der Reichtum der Thalbewohner, lustig herumtummelte. Die in ihrem schönsten Schmucke stehenden Wiesen, der sich durch sie hindurchwindende, „blau und kräuselnd fließende“ Aesepus, wie ihn schon die Alten nannten, die belebende Thierstaffage, gaben ein buntes bewegtes Bild, in welches die fernen Gebirge ernst hineinschauten. Wenn aber im Frühling der Schnee schmilzt, wird der Aesepus, welcher mit dem Granicus den Hauptabfluß für die aus den idäischen Gebirgen kommenden Wasser

haben: die Bestimmung derselben in meiner Karte gründet sich auf des genauen und zuverlässigen Beobachters Hamilton Route von Aidindschik um das Westende des See's nach Hamamly und Manijas. Die übrigen Angaben des Verf. sehe ich als willkommene Berichtigungen an, Jortan und Kirpatsch hatte ich selbst nur nach Winkelmessungen und geschätzter Distanz von der Höhe von Sarykõi aus bestimmt; der alte Türke, der mir die Ortsnamen nannte, muß sie verwechselt oder ich ihn unrecht verstanden haben; die Berge der Seeküste waren natürlich von Sarykõi aus nicht sichtbar und die alte französische Küstenkarte (bis jetzt leider noch die einzige, da die neue englische Vermessung noch nicht veröffentlicht worden ist) zeigt sich auch sonst in hohem Grade unzuverlässig. Der geringe Abstand zwischen Gõnen und dem Flusse aber ist in dem kleinen Maßstabe, worin meine Karte im Stiche erschien, kaum anzudeuten möglich; in der größeren Originalzeichnung finde ich ihn richtig bemerkt. Kawak endlich giebt v. Prokesch (a. a. O. p. 277) auf dem Wege von Aidindschik nach Gõnen (welche Namen er sehr corrupt Kûtschûntschik und Gõnehr schreibt) 3¼ Stunden von ersterem, 8¼ von letzterem entfernt und ohne weitere Zwischenorte an; offenbar hatte er einen etwas östlicheren Weg verfolgt als unser Verf. Ueber die Lage von Saslydere ist Prokesch, der es falsch Saliudere schreibt, nicht ganz deutlich. Kiepert.]

bildet, wird der ruhig fließende Bach ein reisender Strom. Den Aus-sagen der Bewohner nach überfluthet er dann sein ganzes weites Thal-bett und sogar die Brücke bei Zelea. Aus diesem Umstande erklärt es sich auch, weshalb keiner der Orte, wie z. B. Gönen, Sariköi (Zelea nach Kiepert), Dussakdsche, Jortan, Kirbatsch, dicht an seinen Ufern erbaut wurde. Ebenso wird es begreiflich, wie an seinen Ufern eine Wiesenbildung stattfinden konnte, deren Gröfse und Schönheit den Rei-senden in Erstaunen setzt und wie sie im Orient sonst nicht leicht zu finden sein dürfte. Der Weg von Jortan nach Gönen führt durch diese grüne Thalfläche hin, die aber vielfach durch Sümpfe und Lachen durch-brochen wird, welche die zurücktretenden Wasser des Flusses gebildet haben. Eine halbe Stunde vor letzterem Orte beginnt ein Eichen- und Buchenwäldchen, durch dessen Schatten man nach Gönen hineinreitet.

Gönen, 8 Stunden von Cyzikus entfernt, liegt am rechten Ufer des Aesepus in einer weiten Wiesenebene, nur im Osten treten die Gebirge etwas näher heran und ihr letzter Hügel mag die Akropole gewesen sein. Die moderne Stadt hat circa 800 Häuser, 4 Moscheen, 1 Bad und 1 Chan. Für ihre Identität mit dem alten Poemanenum (Phemenium der Peutinger'schen Karte) sprechen folgende Gründe: die Lage an den Ufern des Aesepus auf der Strafe von Cyzikus nach Pergamum und ihre Thermalquellen an den Ufern dieses Flusses, von welchen ich sogleich sprechen werde. Stephanus Byz. nennt sie eine Festung (*ῥοῦριον*). Die moderne Stadt liegt freilich flach auch etwas vom Flusse entfernt; der oben erwähnte Hügel, der sich am Aesepus erhebt und noch antikes Mauerwerk zeigt mag das *ῥοῦριον* des Ste-phanus gewesen sein ¹⁾. Von Inschriften und Ruinen ihrer Artemis- und Asklepios-Tempel konnte ich nichts auffinden, erfuhr aber nach meiner Abreise, daß solche doch existiren und mir von den mißtraui-schen Einwohnern verheimlicht worden waren. Die heißen Quellen aber, die Zeit und Menschenhände nicht zerstören konnten und von denen die Aerzte Constantinopels keine Ahnung haben, sprudeln heute noch wie an dem Tage, als man der Artemis Thermaia einen Tempel bei denselben errichtete. Sie liegen vor der Stadt dicht an den Ufern des Flusses, mit dessen Wassern sie sich sofort vermischen, und mögen

¹⁾ Die Bezeichnung des Orts als „sehr stark befestigtes Städtchen“ (*πολιχρον ὑπερμαχρον* bei Anna Comnena p. 440 A) scheint doch eine andere Localität zu fordern; überdies giebt der Rhetor Aristides, der einzige Autor des Alterthums, der die hiesigen heißen Quellen erwähnt, den Ort Poemanenum als auf dem Wege von Adriani zu den Quellen, nicht bei diesen selbst gelegen an, daher ich auf meinen Karten zur alten Geographie (z. B. Bl. XIX des Atlas von Hellas, 1842) neben den Thermen am Aesepos etwas östlicher im Gebirge Poemanenos angesetzt habe, wo sich, wie man mir im Januar 1842 in Gönen sagte, Ruinen einer Stadt noch finden sollen.

Kiepert.

ihrer 6 bis 7 an der Zahl sein. Sie sind sämmtlich mit elenden Bretterhütten, durch deren offene Thüren und Fenster der Wind pfeift, überbaut und in diesem Zustande von Kranken nicht zu benutzen. Eine der Quellen hat man zu einer Gerberei eingerichtet und die lebenspendende Fluth in eine pesthauchende Pfütze verwandelt. Mehrere andere dienen türkischen Frauen zu Waschplätzen und waren deshalb für mich nicht zugänglich, was ich um so mehr bedauerte, da gerade in ihrem Innern noch antike Reste erhalten sein sollten. Zerstreut umher lagen Säulentrommeln und eine Menge gekoppelter Halbsäulen von kleinen Dimensionen und schlechter byzantinischer Arbeit. Letztere, welche zu Fensterbekleidungen gedient haben mochten, beweisen, daß die Quellen von den Byzantinern noch benutzt wurden. In dem Männerbade sieht man noch ein antikes, aus großen weißen Marmorblöcken construirtes viereckiges Bassin, dessen Seiten 7 Meter Länge haben. Die dicht daneben sprudelnde Quelle schien mir fast kochend zu sein. Da mir ein Thermometer fehlte, legte ich ein Ei hinein, welches in 7 Minuten fast hart wurde. Das große Bassin wurde Abends um 9 Uhr gefüllt und hatte sich erst am folgenden Tage so weit abgekühlt, daß man darin baden konnte, obschon ich es noch unerträglich heiß fand. Das Wasser hat einen leichten Bouillongeschmack und soll den Aussagen der Einwohner nach Hautkrankheiten heilen; Seife ist in demselben löslich. Die Lage der Bäder am Aesepus inmitten der grünen Wiesen ist reizend; und somit möchte ich diese Quellen künftiger gründlicherer Forschung empfohlen haben. Sie bilden ein neues Glied des Quellenkranzes, der den Nordabhang des mysischen Olymp umgiebt und im Osten bei Doryläum beginnend sich über Jallowa, Gebise, Cius (Ghemlek), Brussa, das Schlammbad bei Mualitsch, Gönen bis in die Troas hineinzieht.

Von Gönen ritt ich nach dem 3 Stunden entfernten Saryköi (d. i. gelbes Dorf, nach Kiepert das alte Zelea). Der Weg führt durch den rasch fließenden Aesepus, dessen Wasser am 2. Mai aber schon so niedrig waren, daß sie den Pferden kaum bis an die Kniee gingen, dann zu einer geringen, mit Zwergeichen bestandenen Anhöhe, welche die Ebene von Gönen von der von Zelea scheidet. Der letztere Ort liegt an den südlichen Abhängen der letzten Ausläufer des Ida (der peirossischen Berge, wie sie Strabo nennt). Wo der Wildpark der lydischen Könige gewesen sein mag, ist schwer zu sagen, wenn er nicht auf jener Anhöhe zwischen Saryköi und Gönen sich befand; die peirossischen Gebirge fallen überall ziemlich steil nach dem Aesepusthale ab und eignen sich nicht zu einer derartigen Anlage. Vor Saryköi überschritten wir ein ostwärts nach dem Aesepus eilendes Gewässer. Das heutige Saryköi ist so arm an Resten des Alterthums wie Gönen. Die

Akropolis, ein nach allen Seiten isolirter Hügel, liegt im Osten der Stadt; sie enthält noch Reste einer in Quadern aufgeführten Ummauerung. Ohne Inschriften oder eine der so seltenen und noch zweifelhaften Münzen der Stadt gefunden zu haben, verließ ich den Ort, der von Ost nach West lang am Fusse des Gebirges hingestreckt noch vier Moscheen, aber höchstens 200 Häuser zählt und sichtlich verfällt. Nach einer Stunde war der Aesepus wieder erreicht, über den hier eine hölzerne Brücke führt. Gegenüber auf der Anhöhe lag Kirbatsch, ein kleines Dorf von 30 Häusern, von welchem ich am folgenden Tage zu dem am Meere gelegenen Saslydere niedersteigend und den beschwerlichen Gebirgspfad am Meere nach Osten verfolgend die Trümmerstätte Cyzikus wieder erreichte ¹⁾.

II.

Mittheilungen aus Algerien.

Von Dr. L. Buvry.

Die östliche Sahara der Regentschaft Algerien ²⁾.

III. Das Klima in seiner Einwirkung auf den Gesundheitszustand.

Die Temperaturverhältnisse der östlichen Sahara bieten so außerordentliche Erscheinungen dar, daß sie in vielfacher Beziehung von denen des nördlichen Algeriens wesentlich abweichen. Man kann sie als locale bezeichnen, denn sie werden durch die örtlichen Verhältnisse und durch periodische Winde bedingt. Da nun, wie ich gezeigt, die Neigung und Gestaltung der Erdoberfläche in diesem Gebiete eine sehr eigenthümliche ist, so kann es nicht überraschen, daß sie im Zusammenwirken mit periodischen Winden auf die Witterungsverhältnisse einen desto größeren Einfluß ausübt. Besondere Erwähnung verdienen zuvörderst die periodischen Winde, da sie als die Hauptregulatoren des Klima's angesehen werden müssen. Eigenthümlich in ihren Strömungen weichen dieselben wesentlich von den in dem nördlichen Theile der Atlasländer wehenden Winden ab. Denn während in den Wintermonaten längs der ganzen algerischen Küste abwechselnd

¹⁾ Die vom Verf. hier gefundenen und miteingesandten griechischen Inschriften, unter denen eine bedeutendere, doch leider nur als Bruchstück erhaltene uns den Parthenon der Kyzikener und die Würde der *Κοσμοφύλακας* (Schatzbewahrer) kennen lehrt, werden mit Prof. Kirchhoff's philologischen Bemerkungen im Augustheft der Monatsberichte der K. Akad. d. Wiss. abgedruckt. Kiepert.

²⁾ Vgl. diese Zeitschrift, Neue Folge, Bd. IV, S. 190 ff. und Bd. VIII, S. 31 ff.

mit den westlichen Winden der Nordostwind vorherrschend ist, weht hier um dieselbe Zeit der Nordwestwind, welcher nur sehr selten in Südwestwind umschlägt. In den Sommermonaten kommt der Wind fast regelmässig aus Süden, und schlägt zuweilen nach Südosten um; seine Wirkungen machen sich auf das Naturleben mehr oder minder fühlbar, je nachdem er aus dieser oder jener Gegend weht. Für die Wintermonate ist also der Nordwestwind der periodische. Ganz windfreie Tage giebt es um diese Zeit in der östlichen Sahara nur wenige, ein leiser Luftzug wird fast immer bemerkbar sein. Windstille herrscht an gewissen Tagen zwei Stunden nach Sonnenaufgang und eine Stunde vor Sonnenuntergang, und macht diese Tageszeiten für den Europäer zu den angenehmsten. Das Auftreten des Nordwestwindes lässt sich mit Sicherheit schon Abends vorher am trübgelben Horizonte erkennen, und nach Sonnenaufgang, sicher in der neunten Stunde, beginnt derselbe leise, fast unmerkbar zu wehen, nimmt an Heftigkeit zu und seine Stöße erreichen am Mittag die grösste Stärke. Schon nach 5 Uhr weht er merklich schwächer und hat sich eine Stunde vor Sonnenuntergang gewiss gelegt. Manchmal erhebt er sich jedoch auch noch Abends wieder und hält die Nacht hindurch an. Der Südwestwind tritt mit bewölktem Himmel auf, die Wolken hängen tief, bringen aber selten nasses Wetter, da sie zum grössten Theile ihr Wasser in dem südlichen Höhenzuge absetzen, und nur zuweilen Sturzregen veranlassen. In den Sommermonaten ist der Südwind fast constant, und intensiv heiss; er wird gemässiger, wenn er nach Südosten umsetzt. Der Südwind, von den Arabern *el Gebli* (*Kebli*) oder *Arifi*, von den Europäern *Scirocco* genannt, weht in der östlichen Sahara vom Aufgang bis zum Untergang der Sonne, selten aber länger als drei Tage; er erreicht gegen Mittag seine höchste Kraft, wirbelt Staubwolken auf und entwurzelt junge Bäume, und die Sonne erscheint im nebelumbüllten grauerötheten Horizont als blafgelbe Scheibe. Aus eigener Erfahrung kann ich anführen, dass der *Scirocco* bei Weitem nicht so heftig und intensiv ist, als der *Chamsin* Egyptens; immerhin vermag er die Temperatur, besonders in den Monaten Juli und August, bis auf 52° C. zu bringen. Obwohl im Sommer und im Herbst Gewitterwolken, von Blitz und Donner begleitet, aufsteigen, ziehen dieselben oft ohne Regen vorüber und entladen sich ebenfalls zum grössten Theile im Gebirge. Die periodischen Winde in dieser Gegend influiren einerseits sehr wesentlich auf die Witterungs-, andererseits auf die Temperaturverhältnisse und haben bei beiden zu sehr interessanten Beobachtungen geführt.

Namentlich führen sie eine ausserordentliche Trockenheit der Atmosphäre herbei. In Biskra ergaben die schon früher angestellten hyeto-

metrischen Beobachtungen, daß die mittlere Regenmenge im Jahr sich nur auf 174 Millimeter belaufe, und daß hierbei auf die Monate Januar, Februar und März allein 92 Millimeter, also schon mehr als die Hälfte, kommen. Im Jahre 1852 wurden diese Beobachtungen fortgesetzt und für den Januar die Regenmenge nur auf 15, für April auf 82 Millimeter bestimmt. Nach einer anderen Beobachtung soll die mittlere Regenmenge eines Jahres nur 137 Millimeter betragen. Nach diesen Beobachtungen erscheint die Trockenheit der Atmosphäre wirklich groß. Dasselbe wird jedoch auch anderweitig auf praktische Weise bekundet, namentlich durch das in den Oasen dieses Gebietes zum Häuserbau verwendete Material, welches bekanntlich nur aus gekneteter Erde besteht; bei reichlicherem Regen würden alle diese Bauten, welche oft noch ein oberes Stockwerk haben, einstürzen. Derartige Fälle sind zwar schon in Folge von Sturzregen vorgekommen, sie ereignen sich jedoch selten. Bedauerlich ist es, daß für die Monate November und December keine Beobachtungen vorliegen. An Ort und Stelle vernahm ich jedoch, daß die drei ersten Monate des Jahres die wasserreichsten sind. Während meiner Reise in der östlichen Sahara regnete es im Monat November zweimal und davon nur einmal des Morgens von 7 bis 10 Uhr anhaltend heftig, im Monat December nur dreimal, doch nicht bedeutend. Nebel sind im Herbst und Winter nicht selten und recht dicht. Diese sowohl wie Thaufälle sind den sumpfigen Gegenden eigen; ich beobachtete sie in den Wintermonaten auf den Wiesen bei Biskra nach dem *Jardin d'essai* zu, in der Oase Meggarin und zu Tuggurt, ja selbst im sandigen Gebiete des Uéd Suf war eines Morgens die Leinwand meines Zeltcs feucht.

Die constanten regelmäßigen Strömungen der Winde veranlassen selbstverständlich die Scheidung zweier Wetterperioden, welche als Jahreszeiten anzusehen sind, nämlich eine warme und eine kalte, oder eine trockene und eine nasse, oder Sommer und Winter. Die erste währt vom März bis October, die zweite den übrigen Theil des Jahres. In den heißen Monaten sind in den südlichen Gegenden der östlichen Sahara Temperaturen von 40—45° gewöhnlich, während in den Monaten December und Januar in den Mittagsstunden das Thermometer 20—25° zeigt. Genauer sind die Beobachtungen der Temperaturverhältnisse in dem nördlichen Theile unseres Gebietes, namentlich aber die, welche zu Biskra angestellt wurden und auf einer fortgesetzten achtjährigen Beobachtung von 1845 bis 1853 beruhen. Sie wurden durch Renou in einer Bemerkung über das Klima Algeriens im Jahre 1854 veröffentlicht. In Biskra erreicht Ende December und zwar eine Woche nach der Sonnenwende die Temperatur den niedrigsten Stand; am höchsten aber stellt sie sich wie in Europa gegen den 25. Juli.

Die mittlere Temperatur des December und Januar stellte sich auf $10^{\circ}.8$, die des Juli auf $34^{\circ}.7$, die des ganzen Winters auf $11^{\circ}.4$, die des Sommers auf $33^{\circ}.0$ und die des Jahres auf $21^{\circ}.5$. Vergleicht man nun die hier eben angeführten Beobachtungen mit denen, welche zu Oran angestellt wurden und $17^{\circ}.0$ ergaben, und erwägt man, daß die Entfernung zwischen beiden Orten noch nicht einen Breitengrad beträgt, so erscheint der Einfluß, welchen das Meer einerseits und die orographischen Verhältnisse andererseits auf die Temperatur ausüben, in der That auffallend.

Die in den Jahren 1845 bis 1853 in Biskra angestellten Beobachtungen wurden durch Herrn Commandanten Seroka von 1853 bis 1855 fortgesetzt und ergaben als mittlere Temperatur $22^{\circ}.9$, mit dem Maximum von 46° (Juli 1855) und dem Minimum von $+3^{\circ}$ im Februar 1854 und Januar 1855.

Daß eine solche heiße und trockene Temperatur auch extreme Einwirkungen auf den Boden der Länder haben muß, welche nicht von Flüssen durchschnitten werden oder in denen Quellen nicht zu Tage kommen, ist sehr natürlich, und der größte Theil des in Rede stehenden Gebietes würde sich als Wüste charakterisiren, wenn nicht die Bewohner dieser Gegenden eine künstliche Bewässerung eingeführt hätten und die Versandung der wenigen Quellen verhinderten. Immerhin ist aber der Theil, dem diese Vorzüge nicht zu Statten kommen, ansehnlich genug. Eine weitere Folge der Einwirkung der Sonne auf den Boden und der durch sie bewirkten außerordentlichen Wärmestrahlung ist der große Unterschied zwischen der Temperatur von Tag und Nacht, welcher sich namentlich in den Wintermonaten fühlbar macht. Der Wechsel ist ein so plötzlicher und das Schwanken so namhaft, daß ich bei einer Mittags-Temperatur von 20° eine Stunde nach Sonnenuntergang nur noch 12° fand und auf meiner Reise in den Morgenstunden Reif, ja einmal sogar Eisbildung gewahrte. Renou führt in dieser Beziehung an, daß ungeachtet das Thermometer während sechs Jahren nicht unter $+3^{\circ}$ fiel, man dennoch zu Biskra zu verschiedenen Malen mehrere Millimeter dickes Eis sah.

Sehr bemerkenswerth ist die Einwirkung der klimatischen Verhältnisse auf den Gesundheitszustand der Bewohner. Nach der oben beschriebenen, so stark hervortretenden Eigenthümlichkeit unseres Gebietes wird es nicht befremden, daß in demselben eigenthümliche endemische Krankheiten auftreten, welche sonst der heißen Zone angehören und ihrer Natur nach zur Klasse der tropischen Krankheiten gerechnet werden. Zu diesen kommen nun noch solche, welche ursprünglich anderen Gegenden eigen, in unser Gebiet verschleppt worden sind. Endlich sind noch die speciell örtlichen zu erwähnen.

In Rücksicht auf den Sanitätszustand läßt sich die östliche Sahara in zwei Regionen sondern, nämlich in eine höhere gemäßigtere, daher gesündere, und in eine niedere heißere oder ungesunde Region.

Die erste begreift den Nordrand mit dem Oasencomplex der Ziban, die zweite den übrigen Theil mit dem Uéd Rir und Suf. Namentlich in der niederen Region ist das Sterblichkeitsverhältniß auffällig stark und an eine Niederlassung von Europäern in diesen Gegenden gar nicht zu denken, da ja selbst die Eingeborenen während der heißen Jahreszeit gezwungen werden, andere Wohnplätze zu beziehen. Obgleich sich das Verhältniß in den Oasen der Ziban nicht ganz so ungünstig gestaltet, bin ich doch überzeugt, daß auch hier die Zahl der Krankheitsfälle bedeutend höher ist als auf den Hochplateaus und in dem eigentlichen Gebirgslande, wenngleich die hier grassirenden Krankheiten nicht so bösartig sind. Das amtliche Todtenregister vom 31. December 1853 giebt die Zahl der Todesfälle unter der 169 Seelen zählenden europäischen Bevölkerung von Biskra auf 10 an, also nahe 6 Procent.

Nach diesen allgemeineren Betrachtungen gebe ich nun eine Zusammenstellung der häufigsten Krankheiten in den beiden Gebieten der östlichen Sahara.

Als endemische Krankheiten des gesunderen nördlichen Districts mache ich namhaft: Knollenaussatz (*Lepra nodosa*), Elephantiasis, eitrige Ophthalmie; als speciell örtliche: die Blutgeschwüre von Biskra, Skropheln, Wechselfieber, Dysenterie, und als eingeschleppte Krankheit Syphilis. In dem niederen heißen District treten zu den oben erwähnten endemischen Krankheiten noch typhöse Fieber, Lungenentzündungen und Pocken hinzu.

Es kann nicht in meiner Absicht liegen, eine medicinische Abhandlung über die hier aufgeführten Krankheiten, deren Veranlassung, Symptome u. s. w. zu geben, da ich dieses den Sachverständigen überlassen muß; nur möchte ich, da in dieser Beziehung von deutscher Seite bisher wenig oder nichts gethan worden ist, viele derselben aber ungewöhnliche physiologische Erscheinungen darbieten, in Kürze meine eigenen Wahrnehmungen darlegen.

Zuvörderst will ich also darauf aufmerksam machen, daß die Mehrzahl der in der östlichen Sahara auftretenden Krankheiten krankhafte Veränderungen der Haut zeigen. Hierher gehören der Knollenaussatz, die Elephantiasis und die Blutgeschwüre von Biskra. Es ist wohl anzunehmen, daß der größte Theil derselben durch äußere Einwirkungen auf die Haut, seltener aus inneren Ursachen entsteht. So möchte ich eine Hauptursache in dem in die Poren eindringenden feinen Staube,

in der ungewöhnlichen Hitze und dem ihr oft folgenden Wechsel der Temperatur vermuthen. Des Dr. van den Corput zu Brüssel mikroskopische Untersuchungen des Sandes haben ergeben, daß derselbe aus unregelmäßigen polyedrischen Quarztheilchen mit graden Kanten und mehr oder weniger spitzen Winkeln besteht. Alle diese Quarztheilchen zeigen durchscheinende Rauten von großer Reinheit, welche wenig oder gar nicht mit kalkartigen Stoffen und organischen Ueberresten vermischt sind. Mit anderem Sande verglichen sind die Körnchen äußerst dünn, im Mittel von $\frac{1}{16}$ bis $\frac{1}{8}$ Millimeter.

Diese Beschaffenheit des Sandes macht die Annahme nicht unwahrscheinlich, daß in dem Eindringen desselben in die Poren der Haut und deren Verstopfung die ursprüngliche Ursache der krankhaften Hautaffectionen jener Gegend zu suchen sei, zumal wenn man dazu die geringe Sorgfalt rechnet, welche die Bewohner auf die Reinigung des Körpers verwenden. Damit soll jedoch keineswegs gesagt sein, daß nicht auch noch andere Ursachen zu jenen Krankheitserscheinungen mitwirken; zu ihnen möchte ich vorzüglich den plötzlichen und starken Wechsel der Temperatur rechnen, der gewiß geeignet ist, die Ausdünstung auf eine dem Organismus nicht zuträgliche Weise zu hemmen.

Was nun aber bei diesen Hautkrankheiten im Allgemeinen physiologisch beachtenswerth erscheint, ist, daß die Einheimischen vorzugsweise von dem Aussatz und der Elephantiasis, die Europäer dagegen von den Blutgeschwüren befallen werden. Deshalb sind auch französische Aerzte zu dem Schlusse gekommen, daß der Genuß des Trinkwassers, welches, wie ich gezeigt, eine starke Beimischung von Koch- und Bittersalz, schwefel- und kohlen saurem Kalk, sowie schwefelsaurer Soda enthält, und der Datteln, an welche die Europäer nicht gewöhnt sind, hauptsächlich auf diese Krankheit binwirke.

Die Blutgeschwüre von Biskra, welche, wie ich zu beobachten Gelegenheit hatte, in ihrer äußeren Erscheinung große Aehnlichkeit mit den Karbunkeln von Aleppo haben, sind für den Patienten äußerst schmerzhaft, und es giebt Europäer, welche fortwährend mit denselben behaftet sind. Ich habe wahrgenommen, daß hauptsächlich beliebte Menschen von ihnen zu leiden haben. Vorzugsweise sind die Arme, Füße, Schenkel, Hals und Gesicht der Sitz der Krankheit. Auch über die Art ihrer Heilung sind die Ansichten der Aerzte sehr getheilt, denn während die einen blutreinigende und abführende Mittel in Anwendung bringen, glauben die anderen, daß das Uebel nur durch Einschnitte oder durch Ausbrennen zu beseitigen sei. — Interessant für mich war es zu hören, daß Herr Dr. med. Carl Bolle in dem mit Nord-Afrika so sehr analogen Klima einiger canarischen Inseln eine

große Häufigkeit der Blutgeschwüre beobachtet hat. Dieselben zeigen sich dort namentlich bei den Volksklassen, die durch ihren Beruf in häufige Berührung mit dem Seewasser gebracht werden; auch dort scheinen Fremde ihnen vorzugsweise ausgesetzt zu sein.

Gefährlicherer Natur ist der Knollenaussatz und die Elephantiasis, da eine vollständige Heilung derselben den Aerzten in Afrika nur selten gelungen ist. Versetzung des Kranken in eine Gebirgsgegend bewährte sich stets, wenn das Uebel noch nicht zu tief eingewurzelt war, als das sicherste Mittel. Die Elephantiasis sah ich zum ersten Male in Ober-Aegypten, wo man mir einen solchen Kranken zutrug, dann in Biskra und Umgegend öfter. Die Symptome sind überall dieselben: es bildet sich auf der Haut der Arme und Beine zuvörderst ein gelber Grind, welcher sich langsam zu einer Kruste gestaltet, unter der eine röthlichgelbe Materie sich entwickelt, welche hervortritt, sobald man auf die feste Kruste drückt. An gewissen Stellen concentrirt sich das Uebel, tritt mehr hervor und sondert Eiter ab. Das Glied schwillt in Folge dessen sehr bedeutend an und versagt schließlich den ferneren Dienst. Ich sah Kranke, welche sich schon 10 Jahre und länger mit diesem Uebel herumschleppten. Der Knollenaussatz ist im Anfang local. Es bilden sich Beulen, welche auf eine sehr schmerzhaft Weise in Geschwüre übergehen, mit der Zeit immer weiter um sich greifen, allmählich ganze Glieder zerstören und bei der Unwissenheit der arabischen Heilkünstler und der Unzulänglichkeit der von ihnen in Anwendung gebrachten Heilmittel in vielen Fällen den Tod nach sich ziehen.

Wie sehr verbreitet im Allgemeinen die hier angeführten Hautkrankheiten auch sind, so machen sie sich dem Reisenden bei Weitem nicht so fühlbar, wie die eitrige Ophthalmie, von welcher Europäer sowohl wie Einheimische in gleichem Maße befallen werden, nur mit dem Unterschiede, daß die Europäer dem Uebel bei seiner Entstehung sofort die nöthige Aufmerksamkeit schenken und bei einiger Sorgfalt der Behandlung mit schwefelsaurem Zink die bösen Folgen abwenden, denen die Einheimischen bei ihrer Unreinlichkeit und Sorglosigkeit ausgesetzt sind. Ihrem Charakter und den äußeren Erscheinungen nach ist die eitrige Ophthalmie der ägyptischen Augenkrankheit sehr ähnlich. Hier wie in jenem Lande ist ihre Entstehung wohl hauptsächlich den Staubtheilen beizumessen, welche der Wind in die Sehorgane führt und welche, mit Salz, Salpeter oder Quarztheilchen vermischt, dieselben stark reizen und angreifen. Ein sehr starkes Agens, vorzugsweise bei den Europäern, ist jedoch auch der Reflex der Sonnenstrahlen von der hellen Sanddecke, gegen den blaue Augengläser sich sehr wirksam gezeigt haben. Hierzu tritt nun noch Er-

kältung, welcher die Eingeborenen um so mehr ausgesetzt sind, als sie die schlechte Gewohnheit haben, des Nachts auf den Terrassen der Häuser zu schlafen. Der Hauptheerd dieser Krankheit ist in den Oasen der Ziban zu suchen, und es ist keineswegs als eine Uebertreibung anzusehen, wenn ich die Behauptung aufstelle, daß in dem eben genannten Theile der östlichen Sahara wenigstens sechs Procent der Gesamtbevölkerung in mehr oder minderem Grade an Augentzündungen leiden. Die Ophthalmie könnte nach meiner Ansicht füglich in drei Stadien getheilt werden. Das erste Stadium beginnt mit einem Jucken und Drücken in den Augen, welches nach wenigen Tagen eine starke Entzündung nach sich zieht. Im zweiten Stadium färbt sich die Sclerotica roth, der Augapfel tritt bedeutend hervor, die Augenwinkel sondern Eiter ab, welcher die Thränendrüsen angreift. Das letzte Stadium äußert sich verschieden. Entweder überzieht sich die Iris und Pupille mit einer weißen Haut, welche zuweilen noch durch die Hand eines geschickten Arztes operirt werden kann, oder aber die Pupille wird von der Eiterung ergriffen und das Innere des Auges zerstört. Auch verhärtet sich der Eiter oder macht sich nach außen Luft. Die Schmerzen hören auf, — die Erblindung ist vollständig.

Die in dem nördlichen District herrschenden klimatischen oder Wechselfieber sind nicht gefährlich und bei zeitgemäßer Anwendung von Chinin schnell beseitigt. Hierbei muß ich jedoch darauf aufmerksam machen, daß der Gebrauch dieses Mittels keineswegs erst beim Erkrankten anzurathen ist, sondern daß es in völlig gesundem Zustande genommen ein sehr wirksames Präservativ bildet. Furchtbarer in ihren Folgen sind die im Ued Rir grassirenden typhösen Fieber, welche einen über alle Begriffe rapiden und tödtlichen Verlauf haben, da sie den Menschen in 12 Stunden hinraffen. Sie werden im Frühjahr durch die den Sümpfen entsteigenden miasmatischen Ausdünstungen, sowie durch hinzutretende Erkältungen erzeugt. Der rasche Verlauf dieser Krankheit, das Delirium, in welches der Patient schon nach einigen Stunden verfällt, und das recht eigentliche Hinüberschlafen, aus welchem derselbe nur in Unterbrechungen aufgeschreckt wird, über brennenden Durst klagt und die Augen verdreht, machen dieselbe weniger schmerzhaft. Charakteristisch ist das Anschwellen der Halsdrüsen im letzten Stadium der Krankheit.

Während die arabischen Heilkünstler *Scabiosa arvensis* L. (Acker-scabiose), als Salat oder Decoct genossen, verordnen, kann der Europäer, welcher kein Chinin mit sich führt und gezwungen ist, in Sumpfgenden zu verweilen, sich einige Zeit dadurch schützen, daß er täglich beim Aufstehen eine Tasse Thee von *Erythraea Centaurium* P. (Tausendgüldenkraut) genießt. Die Hauptsache bleibt jedoch, daß er

sein Nachtlager nie unmittelbar auf dem feuchten Erdboden aufschlage und sich unter allen Umständen eines Kofferbettes, wie solches mit großem Erfolge in der französisch-afrikanischen Armee eingeführt ist, bediene. So hart mir die Fieber auf meinen Reisen zugesetzt haben, so glaube ich durch die Befolgung dieser Vorschrift, sowie durch eine geregelte Anwendung des Chinin doch die gefährlichen Wirkungen derselben gebrochen zu haben.

Wenn demnach die typhösen Fieber besonders zu fürchten sind, so sind doch auch die Folgen, welche die Wechselfieber auf die Körperconstitution ausüben, sehr bedenklicher Art, denn sie haben in der Regel Leberanschwellungen, Milzcongestionen, ja Wassersucht in ihrem Gefolge. Das zweckmässigste Mittel ist und bleibt Veränderung des Ortes und Uebersiedelung in eine gesündere, höher liegende Gegend.

In beiden Districten unseres Gebietes fordert die Dysenterie oder rothe Ruhr ihre Opfer, jedoch gehört sie zu den Krankheiten, welche vorzugsweise die Europäer heimsuchen. Ihr Charakter ist schon vielfach beschrieben, so daß ich hier nicht nöthig habe, darauf zurückzukommen.

Von den übrigen Krankheiten hebe ich nur noch die Pocken und die Syphilis hervor. Die ersten richten unter der einheimischen Bevölkerung oft wahre Verheerungen an. Obwohl die französische Regierung die Eingeborenen von Zeit zu Zeit auffordert, die Kinder impfen zu lassen, so folgt doch immer nur ein sehr kleiner Theil der Ermahnung, während die Mehrzahl getreu ihrem Prädestinationsglauben die Wichtigkeit dieser Malsregel überhaupt nicht begreift. Die arabischen Aerzte impfen die Pocken nach einer eigenen Methode an der Hand. Syphilis ist sehr verbreitet und nicht so gefährlich wie in Europa, denn die behafteten Individuen schleppen sich Jahre lang damit umher; schliesslich nimmt sie aber doch einen so bösartigen Charakter an, daß sich tertiäre Syphilis entwickelt und in Knochenfraß übergeht. Ich sah viele solcher Unglücklichen und sehr häufig sogar Kinder, auf welche das Uebel durch ihre Eltern übertragen worden war. In Biskra hat die französische Regierung eine strenge Gesundheitspolizei eingerichtet und die öffentlichen Dirnen einer ärztlichen Controle unterworfen. Diese vortreffliche Einrichtung ist aber für die östliche Sahara noch lange nicht ausreichend und jedenfalls müßte man darauf bedacht sein, zu Tuggurt, wo bekanntlich eine französische Besatzung liegt, eine ärztliche Station zu errichten.

Wenn die französische Regierung ihren Entschluß, die östliche Sahara mit artesischen Brunnen zu versehen, eine weitere Ausdehnung und durch zweckmäßige Eindämmungen in dem nördlichen Striche dem Laufe der Flüsse eine feste Richtung gegeben, endlich namentlich im

Ued Rir die ungeheuren Sümpfe trocken gelegt haben wird, so ist es fast mit Gewißheit vorauszusehen, daß diese wichtigen Mafregeln auch auf den Gesundheitszustand der Bevölkerung eine sehr günstige Wirkung äußern werden.

III.

Krapf's und Rebmann's Reisen im östlichen Südafrika.

Von Herrn Director Meinicke in Prenzlau.

Mit zwei Karten (Taf. I.) von H. Kiepert.

Wenn in neuerer Zeit Afrika vorzugsweise das Interesse der gebildeten Europäer rege gemacht und sie zu so außerordentlichen Anstrengungen angetrieben hat, um in das Innere des räthselvollen Continents einzudringen und es zu durchforschen, (ein Streben, das wenigstens zum Theil mit den Schwierigkeiten zusammenhängt, welche die Bildung des Landes, die klimatischen Verhältnisse, endlich der Einfluß des Sklavenhandels der wissenschaftlichen Erforschung entgegenstellen), so ist es leicht begreiflich, daß bis auf die letzten Jahre alle Versuche, das vorgesteckte Ziel zu erreichen, fast ausschließlich von der Nord- und Westküste ausgehen und auf die Eröffnung des Sudan gerichtet sein mußten, daß aber die große südliche Halbinsel, die von dem Stamm des Continents in den indischen Ocean hineinreicht, dabei mehr übersehen und unbeachtet blieb.

Denn die an der Ost- und Westküste derselben bestehenden portugiesischen Niederlassungen, die seit Jahrhunderten und bis auf diesen Tag herab durch ihre Verbindung mit dem schändlichsten aller Handelszweige, zu dem sich jemals Europäer herabgewürdigt haben, auf das Tiefste versunken sind, waren eben deshalb gänzlich unfähig, als die Ausgangspunkte von Unternehmungen zu dienen, die, da sie von einem wissenschaftlichen Sinn getragen sein mußten, mittelbar zu Resultaten führten, welche dem Sklavenhändler nur verderblich werden konnten, und eben deshalb von diesem instinktmäßig gehindert wurden. Anders war es freilich mit der an der Südspitze des Continents gegründeten Colonie, (von der aus bereits in der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts mindestens der untere Lauf des großen südlichsten Stromes Afrika's entdeckt war), namentlich seitdem das Land unter englische Herrschaft gekommen war, und die protestantischen

Missionare, die hier wie an so vielen Punkten der Erde mit ihrem eben so uneigennützigem als rastlosen Streben die Wege für die spätere wissenschaftliche Forschung gebahnt haben, ihre Stationen immer weiter in das Innere auszudehnen sich beeiferten. Aber auch hier schien zuletzt die am Nordufer des Garib sich ausdehnende wasserlose Gebüschwüste, die unter dem Namen Kalihari bekannt ist, allem ferneren Vordringen ein fast unübersteigliches Hinderniß in den Weg zu stellen.

Dieser Zustand der Dinge hat sich durch zwei Ereignisse geändert, die ungefähr gleichzeitig eintraten. Das eine ist die erste Reise des kühnen Missionars Livingstone 1849 durch die Kalihari zunächst zur Erforschung des durch unklare Berichte von Eingeborenen den Missionaren bekannt gewordenen Sees Ngami, eine Unternehmung, aus der bald danach die Erforschung des ganzen Gebietes des großen Stromes Zambeze und zugleich eine zuverlässigere Bekanntschaft mit dem ganzen Theil der Halbinsel zwischen 10 und 20 Grad südlicher Breite hervorging. Das andere ist die Bekanntmachung der Abhandlung des englischen Geographen W. Desborough Cooley, die 1845 unter dem Titel „*On the geography of the Nyassi*“ im fünfzehnten Bande des Journals der Londoner geographischen Gesellschaft erfolgte, einer Arbeit, die zu den vorzüglichsten gehört, welche die neuere geographische Literatur aufzuweisen hat, und in der die großen Seen des östlichen Südafrika, von denen bereits im sechzehnten Jahrhundert die Portugiesen dunkle Kunde erhalten hatten, während sie später fast ganz in Vergessenheit gerathen waren, geradezu wieder entdeckt wurden. Es war nun ganz natürlich, daß man auf den Gedanken kam, die Entdeckungen, welche Cooley in seiner Studirstube gemacht hatte, auch zu bestätigen und den großen See (oder, wie wir jetzt sagen müssen, die Seen), deren Existenz er, größtentheils auf Berichte von Eingeborenen sich stützend, behauptete, aufzufinden. Die Männer aber, welche es zuerst versucht haben, auf bisher von keinem Europäer versuchten Wegen von der Ostküste der Halbinsel aus in das Innere einzudringen, (freilich von ganz verschiedenen Rücksichten geleitet und ohne von Cooley's Untersuchungen etwas zu wissen), sind die beiden deutschen Missionare Krapf und Rebmann gewesen, deren Forschungen wir hier zusammen zu stellen unternommen haben, da sie in diesem bis jetzt ganz unbekannt gebliebenen Lande zu so interessanten und überraschenden Resultaten geführt haben. Als Grundlage dazu wird uns das vor kurzem erschienene Werk von Krapf, das den Titel „*Reisen in Ostafrika*“ führt, dienen, dessen zweiter Theil die ausführlichen Reisetagebücher der beiden Missionare enthält.

Man würde sehr irren, wenn man, dem Titel folgend, als die Hauptsache in diesem Buche Krapf's Reiseberichte erwartete; es ist

vielmehr recht eigentlich eine Missionsschrift, der Zweck seiner Abfassung wesentlich ein erbaulicher, die Verbreitung geographischer Kenntnisse nur die Nebensache. Daher aber rechtfertigt es sich, wenn wir hier für diejenigen, welche an wissenschaftlicher Geographie ein Interesse haben, sammeln, was zerstreut in diesem Werke an vielen Stellen mitgetheilt ist. Uebrigens ist das Buch eigentlich eine Autobiographie Krapf's, der darin seine ganze Entwicklung, sein ganzes Leben uns mittheilt, und das hat seinen Werth, weil wir dadurch den Mann, dessen Erfahrungen uns hier beschäftigen, genau kennen lernen. Er erscheint uns in seinem Buche vor allen Dingen als Missionar, ganz durchdrungen von den kirchlichen Ansichten, die wir an Missionaren gewohnt sind, und ohne die sich auch Heidenbekehrer nicht begreifen lassen; dabei zeigt er sich von einer rastlosen Thätigkeit und einem Eifer beseelt, der, wie es scheint, öfter selbst die Grenzen überschritten hat, welche die Besonnenheit eigentlich hätte festsetzen sollen, so dafs, wenn seine Missionsversuche an der Küste wie im Innern in Ukambani fehlgeschlagen sind, das mindestens zu einem Theile eben diesem unruhigen Eifer zugeschrieben werden mufs. Seine Missionsthätigkeit ist wesentlich lebhaft und beweglich, sie besteht in fortgesetzten heftigen Angriffen auf das Heidenthum, denen er die Sorge für die Entwicklung christlicher Gemeinden unter den Heiden nachsetzt; er denkt fortwährend an die Aufsuchung neuer Missionsplätze, ehe noch eine Mission wirklich begründet ist. So berechnet er z. B. die Breite Afrika's in der Parallele der Stadt Mombas zu 900 Stunden, und findet es am leichtesten durch Anlage von 9 neuen Missionen in dieser Parallele gleich ganz Afrika wie im Sturm dem Christenthum zu erobern, ja er reiset nach Europa, die Ausführung dieses Lieblingsgedankens dort vorzubereiten, gewinnt begeisterte Freunde der Heidenbekehrung dafür und beginnt nun auch, ehe an der Küste noch eine Mission begründet, ein einziger Eingeborener für die reine Lehre des Heilands gewonnen ist, die erste dieser Missionen im Innern, die natürlich gleich im Anfange scheiterte.

Aber es sind nicht blofs die kirchlichen Interessen, in denen sich Krapf mit solcher Thätigkeit und solchem Eifer bewegt, auch mehr weltliche Bestrebungen liegen ihm nicht fern. So führt er es öfter aus, wie heilsam die Gründung einer englischen Colonie von befreiten Sklaven nach Analogie von Sierraleona an dieser Küste werden könne, er sieht die wüsten Ebenen und Höhen Afrika's im Geiste schon mit fleissigen europäischen Colonisten besetzt, dann würden die Raubvölker, die in diesen Gegenden eine so schlimme Geißel sind, (die Galla, Wakuafi u. s. w.), bald gebändigt sein, ja seine lebhaftes Phantasie zeigt ihm schon öfter die Eisenbahnen, die einst Afrika's große Ebenen

durchschneiden werden. Eben dahin gehört auch das unverkennbare Interesse, das er an der Erforschung des unbekannten Innern durch eigene Reisen, wie durch Einziehen von Nachrichten der Eingeborenen nimmt; er liebt die Wüste, da er sich dort (Thl. 2, S. 98) ungestört dem Nachdenken über geistliche und geographische Gegenstände überlassen kann, er findet (Thl. 2, S. 154), wenn er für die unsterblichen Seelen der Afrikaner nichts wirken kann, seine Freude an geographischen Entdeckungen, und diesem Interesse verdankt die Geographie mannichfache Belehrung und Erweiterung unserer Kenntnisse über einen interessanten Theil des Erdbodens. Dabei ist natürlich Krapf doch immer nichts als der Missionar; alle diese weltlichen Betrachtungen und Unternehmungen werden von ihm einzig auf den Hauptzweck seiner Thätigkeit, die Bekehrung der Ostafrikaner, bezogen, dieser Grundidee seines ganzen Strebens untergeordnet.

Krapf verließ im Dienst der englischen Missionsgesellschaft 1837 Europa, um sich als Missionar nach Habesch zu begeben, allein seine Ankunft in Adowa fiel beinah zusammen mit der Vertreibung der dortigen protestantischen Missionare, die ein Werk ihrer katholischen Nebenbuhler war. Darauf beschloß er, die abessinische Mission nach Schoa zu verlegen, und erreichte dies Land im Mai 1839; nachdem er hier einige Jahre lang nicht ohne Erfolg gewirkt hatte, entschloß er sich zu einer Reise nach Gondar und Massowa 1842, auf der er, von einem abessinischen Häuptling ausgeplündert und aller Sachen beraubt, wie ein Bettler das ganze Land durchzog, jedoch endlich glücklich Aegypten erreichte. Dann kehrte er am Ende des Jahrs nach Tadschura zurück, um von dort aus wieder nach Schoa zu gehen, allein er fand den Zugang dahin auf den Befehl des gegen die protestantischen Missionare eingenommenen Königs jenes Landes gesperrt, alle Anstrengungen dahin zu kommen waren vergeblich. Nachdem auch ein neuer Versuch, in das nördliche Habesch einzudringen, gescheitert war, kehrten die anderen Missionare nach Aegypten zurück, Krapf aber bestand darauf, womöglich die Bekehrung von Habesch von Süden her durch die Länder der wilden Galla zu unternehmen, und begab sich deshalb am Ende des Jahrs 1843 von Aden aus an die Ostküste Südafrika's, wo er freilich ein ganz anderes Feld seiner Thätigkeit fand, als die Bekehrung der Galla. Er kam nämlich auf dieser Reise nach Zanzibar und ging von dort, seine Missionspläne vorzubereiten, nach Mombas; hier lernte er die heidnischen Wanika kennen, und beschloß sich unter ihnen niederzulassen und hier in Rabai mpia die erste ostafrikanische Mission zu gründen, wohin ihm zwei Jahre später der Missionar Rebmann als Beistand nachgesandt wurde. Von hier aus haben beide Männer die Reisen in die Küstenlandschaften

und das Innere unternommen, durch welche dieser Theil Afrika's uns zum ersten Male bekannt geworden ist, und deren Resultate im Folgenden zusammengestellt werden sollen. 1850 kehrte dann Krapf zur Stärkung seiner Gesundheit nach Europa zurück, zugleich auch um seinen bereits erwähnten Plan, eine Kette von Missionen quer durch Afrika anzulegen, zu betreiben. In Begleitung von Missionaren, die für die ersten dieser Missionsstationen bestimmt waren, erreichte er 1851 Mombas wieder, und als sein Versuch, eine Mission in Ukambani zu gründen, gescheitert war, arbeitete er in Rabai mpia in der alten Weise, lehrend und reisend, bis eine Krankheit ihn zu einer zweiten Reise nach Europa 1853 nöthigte. Seitdem ist er nicht mehr nach Ostafrika zurückgekehrt. Einem Auftrage der Missionsgesellschaft zufolge, welche die Herstellung der protestantischen Mission in Habesch beabsichtigte, da die katholische Partei daselbst seit dem Siege des Königs Theodoros eine entschiedene Niederlage erlitten hatte, ging er, der des Landes kundige, nach Gondar ab, allein der Plan, den er dabei gefaßt hatte, von da nach Süden bis zur Küste vorzudringen, kam nicht zur Ausführung, vielmehr zwang ihn seine geschwächte Gesundheit auf dem Landwege über Chartum und Aegypten 1855 nach Europa zurückzukehren, das er nicht wieder verlassen hat.

Die von ihm und Rebmann untersuchten Gebiete umfassen die Theile des Continents an der Küste zwischen den Flüssen Pangani und Osi, einer Küste, die man am besten nach dem auf ihr heimischen Volke die Küste der Suahili nennt, während sie sonst gewöhnlich Zanzibar heißt. Es sind in diesem Theile Ostafrika's besonders vier Punkte, auf welche sich die Forschungen unserer Missionare gerichtet haben, die eigentliche Küstenebene der Suahili mit dem Berglande der Wanika und die Gebirgsländer Usambara, Dschagga und Ukambani. Ehe wir jedoch auf das Einzelne genauer eingehen, ist es nöthig, die allgemeinen Resultate dieser Unternehmungen und die von den Entdeckern darüber aufgestellten Ansichten zu berühren. Denn wenn unsere Reisenden als Missionare allerdings nicht mit den naturwissenschaftlichen Kenntnissen ausgerüstet und mit den Instrumenten versehen waren, die man jetzt ungern an einem Reisenden vermifft, (Bibel und Regenschirm waren die einzigen Instrumente, die sie in das Innere Ostafrika's mit sich nahmen, ein einziges Mal erwähnt Krapf eine Thermometerbeobachtung), so sind sie doch Männer von Einsicht, die es augenscheinlich wohl verstehen, in dem, was sie sehen, das Wesentliche und Wichtige herauszufinden, denen man solche Dinge nicht hätte zutrauen sollen, wie es von Cooley geschehen ist, die Burton's schlecht verhehlten Spott wahrlich nicht verdient haben; sie sind auch Männer von Bildung und Erziehung, und haben es deshalb nicht

unterlassen, an das, was sie beobachteten, allgemeine Betrachtungen zu knüpfen.

An das schmale Küstengebirge der Suahiliküste, das man am Besten das Bergland der Wanika nennt, stößt im Westen eine weite Ebene voller dorniger Bäume und Gebüsch, in der Trockenzeit ganz ohne Wasser, nur von wilden Thieren und von Räuberhaufen durchstreift; die Missionare betrachten sie als eine Niederung, als ein über der Meeresfläche wenig erhabenes Tiefland, das auch gegen Westen nur langsam und sanft ansteigt. In ihm erheben sich Berge einzeln oder zu kleinen Bergländern verbunden, gewöhnlich mit hochstämmigen Wäldern bedeckt und die einzig bewohnten und angebauten Theile des Landes bildend, weil sie Schutz gegen Raubhorden und in ihren Quellen und Bächen jederzeit das nöthige Wasser gewähren; sie sind schon in der Nähe des Küstenlandes von nicht unbedeutender Höhe und steigen bald selbst so hoch auf, daß ihre Gipfel hier und da ewiger Schnee bedeckt. Allein sie sind stets isolirt und durch Arme jener großen wüsten Ebene getrennt; nach der Angabe der Suahilikaufleute braucht man keinen dieser Berge zu übersteigen, da jeder zu umgehen sei. Diese Thatsache konnten die Missionare mit der ihnen wohl bekannten Ansicht der europäischen Geographen, daß das Innere Südafrika's ein großes Hochland mit stufenartigen Abfällen zur Küste bilde, durchaus nicht vereinigen; sie kamen zuletzt dahin, anzunehmen, daß allerdings das Land in den Ebenen, die sie durchzogen hatten, und über die ihrer Ansicht nach Gott in seiner Weisheit die einzelnen hohen Berge zerstreut habe, um sie dadurch bewohnbar zu machen, sich sanft nach dem Innern erhebe, dann aber wieder senke zu einem großen Tieflande und geschlossenen Binnenmeere, dem angeblichen See von Unyamwezi. Diese Ansicht, an sich schon nach allem dem, was man von Südafrika sonst weiß, sehr unwahrscheinlich, ist so eben durch Speke widerlegt worden, der die Ebene um den gerade im Westen von Mombasa liegenden Ukerewe-See gegen 4000 Fuß hoch gefunden hat. Hiernach muß also doch ein Aufsteigen zwischen der Küste und diesem See sich finden, es ist sogar wahrscheinlich, daß Rebmann und Krapf diesen Abhang in Dschagga wie in Ukambani erreicht haben. Wenn aber neuerdings die Ansicht aufgestellt ist, daß in den Schneegebirgen dieser Gegend der südlichste Vorsprung der abessinischen Hochgebirgslandschaften zu finden sei, so ist wenigstens in den Berichten der Missionare nichts enthalten, wodurch sich das begründen ließe.

Wir betrachten nun zuerst das Küstenland der Suahili, so weit Krapf's Berichte darüber gehen. Es beginnt diese Küste jetzt, seitdem das Volk, nach dem wir sie benannt haben, aus den nördlicheren Ge-

genden, aus denen es stammen soll, durch das Vorrücken der Galla-
stämme verdrängt ist, mit der schönen, jedoch an vielen Stellen durch
Felsen gefährdeten Bai Ungama, welche die Portugiesen Formosa
nannten, und in die der weit aus dem Innern kommende Fluß Osi
bei der Suahilistadt Kau mündet. Hinsichts der Flüsse dieses Theils
der Küste herrscht aber in den aus den Nachrichten der Eingeborenen
stammenden Angaben Krapf's manche Unsicherheit. Er selbst hat im
Innern den oberen Lauf zweier Flüsse, Adi und Dana, gefunden, von
denen jener höchstwahrscheinlich der bei Malindi mündende Sabaki ist.
Vom Osi sagt er nun, er sei vielleicht der Dana oder ein Arm des
Dschub (des Danisa der Galla), des bekannten großen Stromes, wel-
cher sich nur wenig südlich vom Aequator in den Ocean ergießt.
Dann nennt er aber noch einen zweiten in die Ungama-Bai fallenden
Fluß, den Maro der Galla, den die Anwohner Pokomoni nennen;
es sei der Quilimansi der portugiesischen Karten, welches Wort in der
Suahilisprache Bergwasser bedeute, übrigens ein tiefer, wasserreicher,
gut fahrbarer Fluß, in dessen Mündung bei Mtodana jedoch große
Boote nur bei der Fluth einlaufen können, bewohnt im unteren Laufe
von Landbau treibenden Stämmen, die die Galla nicht zu verdrängen
vermocht haben. Diesen trennt jetzt Krapf bestimmt vom Osi und
identificirt ihn zugleich mit seinem Dana, und die seinem Buche bei-
gegebene Karte zeichnet auch diesen Fluß südlich vom Osi zwischen
diesem und dem Sabaki, während die nach seinen und Rebmann's
Angaben früher veröffentlichte Skizze ¹⁾ den Osi als unteren Lauf des
Dana bezeichnete.

Dicht südlich bei Mtodana endet die Ungama-Bai mit dem Vor-
gebirge Goman (Ngome in der älteren Karte); dann bildet die Küste
die Bai, in deren Grund der schöne Hafen von Malindi liegt. Im
nördlichen Theil derselben ist bei dem bis zum nahen Pokomoni rei-
chenden Pamamba das Riff Kiumansi; nahe dabei bildet die gefähr-
liche Leopardbank den sicheren und geräumigen Hafen der in Trüm-
mern liegenden Stadt Malindi (Melinda der Portugiesen), deren Rui-
nen, vom üppig aufschießendem Urwald überwuchert, noch Zeugniß
von der Herrschaft ablegen, die hier einst ein gesittetes christliches
Volk übte. In die Bai fällt der Fluß Sabaki, wahrscheinlich der un-
tere Lauf des Adi, der, in der trocknen Zeit nur 60, bei Ueberschwem-
mungen 500 Fufs breit, $\frac{1}{4}$ Stunde über seiner Mündung aus dichtem
Urwalde hervorbricht; seine Mündung fand Krapf durch Steine, wie

¹⁾ *Imperfect Sketch of a Map from 1 $\frac{1}{2}$ N. to 10 $\frac{1}{2}$ S. Lat. and from 29 — 44 E. Long. by the Missionaries of the Church Miss. Soc. in Eastern Afrika; J. Rebmann, Rabbaï Mpia, April 4, 1850.*

es schien, absichtlich gesperrt ¹⁾. Südlich von Malindi ist die Küste zerrissen und mit Klippen besetzt, es folgen die Ankerplätze Kischuitanga, Kitamoe, Kiburidschini, alle jetzt menschenleer und in Folge der Ueberfälle der Gallahorden verlassen; dann folgt die Bai Wumbu (oder Unumbu), die einige 100 Schritt breit, zwar 5 Stunden lang, allein nur für kleine Schiffe zugänglich ist, und an der das Dahalodorf Ganda liegt, und südlicher die noch größere Bai Kilefi, die mehrere Stunden ins Land eindringt und einen kleinen Fluß aufnimmt. Südlicher ist die Bai Takaungu mit einem 150 Fufs breiten Eingange, die zwar auch mehrere Stunden lang ist, aber keine Schiffe zuläßt; sie nimmt den Fluß Senawe auf, und an ihr ist im Walde das Suahilidorf Takaungu, das erste südlich vom Osifluß, erst neuerdings gegründet von Einwohnern von Mombas, welche der Inan von Mascat, der Herr des Küstenlandes, von dort vertrieben hat. Von hier geht die Küste, nachdem sie die einige Stunden lange Bai Mtuapa gebildet hat, über Kuruitu und Kischipoa nach Mombas, in dieser Strecke allenthalben mit Felsenriffen besetzt.

Mombas, das die Suahili Mwita nennen, liegt auf einer Insel von einigen Stunden Umfang, die ein Canal von einigen hundert Schritt vom Lande trennt, und die größtentheils mit dichtem undurchdringlichen Urwald bedeckt ist. Sie bildet einen doppelten Hafen, der nördliche (Kilindini) ist der größte und besuchteste. Hinter der Insel gehen zwei breite Meeresarme in das Innere, der eine, die Bai von Rabai, nach Nordwesten zwischen bewaldeten Ufern und Pflanzungen der Einwohner von Mombas sich hinwindend; an ihr liegt 2 Stunden von Mombas das Suahilidorf Dschumfu, höher wird die Bai seichter, zuletzt nur 30 Fufs breit, und hier liegt an ihrem Grunde die Missionsstation Kisuludini. Eine andere Bai geht aus dieser gegen Nordost, sie führt zum Dorfe Makarunge (offenbar Burton's Wakirunga). Der zweite Seearm, der von der Insel Mombas nach Südwesten in das Innere eindringt, die Bai von Duruma oder von Mtongwe, übertrifft die erste an Ausdehnung wie an Tiefe; sie ist schiffbar bis zum Dorfe Mtzókara, wo eine Felsenbank sie durchschneidet. In der Regenzeit fließen von den Bergen umher viele Waldströme in diese Bai; allein der Fluß Tuaka, den englische Karten angeben, existirt nicht, Burton glaubt, er sei aus dem Namen der Bai Mtuapa entstanden. An dieser Bai liegt das Suahilidorf Dschembo.

Südlich von Mombas ist die Küste niedrig, mit dichten Wäldern

¹⁾ Die ältere englische Küstenaufnahme des Capit. Owen hat, was auch Burton in seinen neuesten Bericht als unbegreiflich bemerkt, diese Mündung eines bedeutenden Flusses gänzlich übersehen, sie konnte daher nur nach Maßgabe der nicht sehr genau gezeichneten Krapf-Rebmann'schen Karte von uns eingezeichnet werden. K.

von schönen Bäumen, besonders Palmen, bedeckt, vielfach zerrissen durch kleine Baien, zahlreiche Inseln, Bänke und Felsen liegen davor; für große Schiffe ist die Küstenfahrt gefährlich. An ihr liegt zuerst das Dorf Niali, ganz unter Cocospalmen versteckt, dann die kleine Bai Tiwi, die kleine Schiffe zuläuft, aber nicht hinreichenden Schutz und starke Brandung am Ufer hat. Südlicher erreicht man Gassi, ein von Suahili, die aus Mombas vertrieben sind, bewohntes Dorf, dann zwischen den kleinen, unbewohnten Inseln Dschali und Fusi die schöne Bai Wassin und das Suahilidorf auf der eine halbe Stunde vom Ufer liegenden Insel des Namens, deren Einwohner ihr Trinkwasser von der Küste holen müssen. Etwas südlich davon ist die kleine Bai Wanga mit den Dörfern Wanga und Magugu, bei dem der Umbafluß mündet, dann folgt die kleine Bai Moa, das Inselchen Kuale, das Dorf Dschongoliani, endlich die schöne Bai Tanga mit einer arabischen Niederlassung auf einem Vorgebirge, zu deren Schutz auf der 400 Schritt vom Lande liegenden Insel Tanga ein Fort errichtet ist; die Umgegend der Bai ist eben so anmuthig, als reich und fruchtbar, zum Theil bedeckt mit den großen Pflanzungen der Dörfer Mkakuani und Kiumbageni, deren Bewohner zu den eifrigsten Kaufleuten der Küste gehören und nicht bloß den Handel mit Usambara, für dessen Hafen Tanga gilt, sondern mit dem Innern bis zum Ukerewe-see hin treiben. Südlich von Tanga folgt die angebaute Insel Jambe, dann dem Inselchen Karange gegenüber die Bai Tangata, die zwar groß, allein gegen Nord und Ost offen ist; an der Küste dieser Bai, in der Vasco de Gama auf seiner Rückkehr aus Indien das eine seiner Schiffe, den Rafael, verbrannte, liegen vier Suahilidörfer. Ein paar Meilen südlich davon ist die Mündung des großen Flusses Pangani (im obren Lauf Lufu oder Rufu), an der am Nordufer die Dörfer Pangani und Kumba, am südlichen Bujeni und Mdschi-mpia liegen; der Fluß ist gegen 150 Schritt breit und 12—15 Fufs tief, einige Tage-reisen schiffbar, er hat stets Wasser wie alle Flüsse dieser Küste, die ihre Quelle in den Schneebergen des Innern haben, sein Thal ist fruchtbar, mit üppiger Vegetation bedeckt, ziemlich gut bewohnt und bebaut, allein sehr ungesund.

Die südlichere Küste bis Tongue, die noch unter der Herrschaft des Fürsten von Zanzibar steht und ebenfalls noch einzelne Niederlassungen der Suahili enthält, hat Krapf 1850 befahren; seine Nachrichten darüber sind nicht ohne Interesse. Unmittelbar südlich vom Pangani ist die von den Wasegua bewohnte Küste sehr flach und hafenlos, in dem ebenen Lande zeigt sich nur ein Hügelzug, der vom Pangani südlich geht, aber bald mit dem Berge Gendagenda bei dem Dorfe Kipumbui endet. Der erste südlichere Hafen ist der von Msa-

sani hinter dem Inselchen Dschengue, dann folgt der von Mtotana und weiterhin bei der kleinen Insel Sinda das Dorf Buromadsch (Mboamadschi der Suahili); längs der ganzen Küste fand Krapf die großen Handelskaravanen der Waniamesi lagernd, die den Küstenbewohnern Sklaven und Elfenbein zuführen und denen die Suahili und jetzt auch die Engländer in das Innere gefolgt sind. Südlicher ist die Küste flach und durch Felsen und Klippen gefährlich; die Dörfer liegen zahlreich unter Palmenhainen versteckt. Krapf fuhr westlich von den kleinen Inseln Dschofi und Sikuti, deren letzte, durch einen einzigen Baum kenntlich, in dem klippigen Meer ein gutes Zeichen ist, dann westlich von Kuale zu der von Suahili bewohnten Insel Koma, der gegenüber der Hügel Kikunia liegt, an dessen Südabhang ein Mündungsarm des Lufidschi dem Meere zufließt. An der weiterhin immer gleich flachen und reichen Küste passirte Krapf die Guano liefernden Inseln Schongimbili und Niarora, dann kam er zu der großen Insel Mafia, welche die Europäer Monfia nennen, und ankerte in dem Hafen Kisiman-mafia bei den Ruinen einer angeblich der Ungesundheit halber verlassenen Stadt. Von da erreichte er die schön angebaute, an Lebensmitteln reiche Insel Dschole, der andere Inselchen in großer Zahl folgen; Smaia gegenüber ist die Hauptmündung des Lufidschi, dessen Eintritt in das flache Küstenland ein Durchbruch in den dasselbe begränzenden Hügeln kenntlich macht. Nicht weit im Süden davon erreicht man Kiloa Kibendsche, die bedeutendste Küstenstadt zwischen Zanzibar und Mozambique, mit lebhaftem Verkehr, daher sie die Suahili Kitofu (Nabel) nennen, da aller Handel längs der Küste von Nord und Süd her wie in das Innere zum Nyassa hier sich verbindet. Der Hafen ist gegen Nord und Ost nicht geschützt, das Ufer flach und vom Meere aus schwer erreichbar, die Umgegend allerdings sehr fruchtbar, allein auch als höchst ungesund bekannt. Die Stadt liegt am Ufer des Meeres, von Cocoshainen und schönen Pflanzungen umgeben, in ihrem Rücken der 300 Fuß hohe Hügel Sagino.

Südlich von dieser Stadt liegt die Insel Kiloa (Kiloa Kisiwani oder Kiroa) mit einem guten Hafen, von dem sich ein Meeresarm drei bis vier Stunden in's Innere bis zum Fusse des von Heiden bewohnten Berges Ingabura (Lingabura auf der Karte) hinzieht. Die Insel hat ein Fort, an dem man das Vordringen des Meeres und das Verschwinden des Landes beobachten kann, ähnlich wie in Zanzibar; um das Fort liegen die Ruinen der alten Stadt Kiloa, die in der Geschichte des sechszehnten Jahrhunderts eine so bedeutende Rolle gespielt hat, und deren hohen Ruhm noch der arabische Name Kiloat el-mulûk (Kiloa der Könige) bezeugt. Von dieser Insel kommt man bei Songomuara, das in einem großen Cocoswalde liegt, vorbei nach Kisueri,

einer bis an einen bedeutenden Berg von über 1000 Fuß Höhe reichenden Bai, die gut und sicher ist und von reichem, mit Wäldern bedeckten Lande umgeben wird. Zwei bis drei Tagereisen ¹⁾ westlich von ihr liegt der See Mkoë, den man auf der Landreise von Kiloa nach Muania sieht.

Von Kisueri an bis Tongue wird das Küstenland Mgau genannt und ist interessanter als nördlicher. Auf Kisueri folgt die Bai von Lindi, die noch größer und schöner ist als jene, auf diese die Bai Muania, dann die große, von vielen Dörfern umgebene Bai Mkindani; in allen diesen Häfen ist starker Verkehr, theils mit dem See Nyassa, theils Schlavenausfuhr nach Arabien. Südlich von Mkindani folgt die bewaldete, doch unbewohnte Insel Musimbati, dann eine weite, unbewohnte Ebene mit der vor Felsen schwer zugänglichen Mündung des Flusses Lufuma, der in der Regenzeit sehr wasserreich, in der Trockenzeit nur einige Fuß tief ist. An seiner Südseite liegt das Cap Suafu (Delgado der Europäer), und nahe dabei Tongue, das letzte Dorf, das unter Zanzibar steht, während südlich vom Flusse Masimbui an das Küstenland die portugiesische Herrschaft anerkennt.

Kehren wir jetzt zum Küstenlande von Mombas zurück. Es ist überall auf einige Stunden lang eben und höchstens 20 bis 30 Fuß über dem Meere erhaben, ein fruchtbares, aber sehr ungesundes Land, in dem, von Wäldern unterbrochen, die Dörfer und Pflanzungen der Suahili liegen; nur bei Malindi bis Takaungu treten Berge bis nahe an das Meer. Hinter der Küstenebene steigt ein niedriges Gebirgsland auf, das sich bei nur geringer Breite parallel der Küste zwischen den Mündungen des Sabaki und Pangani hinzieht, und nach dem Volke der Wanika, das seine Höhen bewohnt, benannt werden kann. Im Westen ist es von einer anscheinend tief gelegenen Ebene begränzt; seine steil aufsteigenden Höhen sind mit dichten Wäldern bedeckt, in denen der Baum, der das hier einen Haupthandelsartikel bildende Kopalharz liefert, (*Trachylobium mozambiquense*), häufig ist, und in denen die Wanika zum Schutz gegen Raubanfälle ihre Dörfer, Cocoshaine und Pflanzungen anlegen; an Wild, Vögel ausgenommen, sind diese Gegenden arm.

Das nördlichste Ende dieses Berglandes scheint das Gebirge Mirihi zu bilden, das hinter der Kilefi-Bai sich erhebt und wie der im Westen davon liegende Berg Dakkamurra an der Südseite des

¹⁾ Dieser Angabe Krapf's widerspricht seine eigene Karte, die den See ganz nahe an die Küste setzt; in der beigegebenen Karte habe ich jedoch der bestimmten Angabe des Textes den Vorzug gegeben und die Position danach corrigirt.

Sabaki-Thales bereits von Gallahorden bewohnt wird. Diese Berge hängen mit denen von Kauma und Kambe zusammen, den ersten von Wanika bewohnten, aus welchen der kleine Fluß Senawe zur Takaungu-Bai hinabströmt; südlicher folgen die hinter der Mtuapa-Bai liegenden Berge von Dschogni und Dschibana ¹⁾, in denen der zur Mtuapa-Bai fließende Bach Mdschemere entspringt, und die Dörfer Dschogni und südlich davon Dschibana, dieses auf einem der höchsten Punkte des Gebirges etwa 1200 Fuß hoch, liegen, während der Westabhang der Berge gegen das Innere den Wanikadistrikt Kiriamä bildet. Von ihm südlich liegt der Distrikt Rabaï, der Krapf am genauesten bekannt geworden ist, da er viele Jahre lang darin gewohnt hat, und in dem das Gebirge die geringste Breite zu haben scheint. Es erhebt sich mit steilen Höhen von 800 bis 1200 Fuß über die dichtbewaldeten Ufer der Bai von Rabaï; hier liegt auf der ersten Höhe das Dorf Rabaï-ku (Groß- oder Alt-Rabaï), und jenseits des tief eingeschnittenen Thales eines Waldbaches auf einem steilen, von allen Seiten von Schluchten umschlossenen Hügel Rabaï-mpia (Klein-Rabaï), das Dorf, in dem Krapf seine Mission gegründet hatte, und dessen Höhe er auf 800 bis 1000 Fuß schätzt; in seiner Nähe liegt der höchste Berg der Gegend, Reali (von etwa 1200 Fuß Höhe), den hoher Urwald bedeckt, nahe am Rande der westlichen Ebene. Im Süden von Rabaï folgen dann, durch das Flüßchen Muadsche davon getrennt, die Wanika-Districte Duruma, mit Antimongruben, und Mtawe.

An der Südgränze des letzten ist der Zusammenhang dieses Gebirges durch einen Einschnitt unterbrochen, durch den ein in der Trockenzeit versiegendes Flüßchen, Mtowa Pemba oder Fluß von Pemba, zur Bai von Mombas abfließt. Der südlichere Theil des Berglandes der Wanika, der zu bedeutenderen Höhen emporsteigt, übrigens eben so gut bewaldet und eben so fruchtbar ist, als der nördliche, lag Krapf's Missionsthätigkeit zu fern, doch hat er ihn zum Theil bei Gelegenheit seiner ersten Reise nach Usambala (1848) durchschnitten. Er landete bei Dschembo an der Duruma-Bai und stieg über Lumguma, den Hauptort des Districts Lungo, nach der schönen hochgelegenen Ebene von Schimba hinauf, die auf der Höhe des Gebirges sich ausdehnt und durch die Kühle des Klima's schon ihre Erhebung über dem Meere anzeigt; durch diese Ebene zog er zwei Stunden bis Kuale, dem 8—9 St. von Mombas entfernten Hauptorte des Districts Schimba. Schon nach einer halben Stunde im Südwesten davon beginnt die Senkung zur großen Ebene des Innern über die noch gut bewässer-

¹⁾ In Krapf's sowohl als Erhardt's Karte folgt Kambe erst südlich von diesen Plätzen: die Distanzen giebt K. Bd. I p. 219 ff. so an: Makarunge $\frac{1}{4}$ Tag, Dorf Ribe, $\frac{1}{2}$ T., Kambe $\frac{1}{4}$ T. (etwa 2 St.), Magombani, $1\frac{1}{2}$ St. Dschibana. K.

ten und fruchtbaren Stufen der Districte Pemba und Bundini (vier Stunden von Kuale), wo die festen Wohnsitze aufhören und die Wildniss beginnt. Nach Süden reicht das Gebirge bis Wasin, hier liegen die höchsten Berge des Ganzen, namentlich der hohe Jombo (oder Dschombo), von dessen Spitze man Zanzibar und den Kilima-Ndscharo zugleich sehen soll, der Mrima und der Kirugu (oder Kilulu); südlicher reicht die große Wüstenebene, die das ganze Wanika-Gebirge im Westen begränzt, bis an das Meer und die Berge von Usambala. Durch sie zog Krapf von dem südlich vom oberen Mtowa Pemba gelegenen Dorfe Bundini an nach Usambala; er verfehlte dabei den nächsten Weg durch die Schuld seiner Führer, die nach der Küste zu einlenkten, und kam durch die mit Wald, Gebüsch und Gras bedeckte Ebene, die je weiter von den bewohnten Gegenden ab an wilden Thieren immer reicher wurde, nach $1\frac{1}{2}$ Tagen über den nach Gassi hinabgehenden, jetzt aber trockenen Fluß Ramis, 3 Tage später zum Leni oder Mekindini, der die Grenze gegen das Land der Wadigo bildet, und bald danach zum Umba, einem aus den Bergen des nordöstlichen Usambala kommenden, in die Bai von Wanga fallenden Flusse, der 25 bis 30 Schritt breit war und nie versiegen soll, und in dessen waldfreiem, überaus fruchtbaren Thale der Missionar wieder das erste Dorf Gondscha erreichte. An ihm endet die Wildniss, südlicher ist das Land bis Pangani jederzeit bewässert, fruchtbar und angebaut, eine Folge des starken, auf den nahen Bergen von Usambala fallenden Niederschlags.

Dieses Gebirgsland erhebt sich in nicht großer Entfernung von der Küste und erstreckt sich gegen West, im Norden von der großen, oben erwähnten Wüstenebene, im Süden vom breiten Thal des Pangani begränzt. Im Jahre 1857 haben Burton und Speke es besucht, allein ihre Führer geleiteten sie auf der gewöhnlichen Karawanenstrasse durch das Panganithal, die erst am westlichen Ende des Berglandes die Höhen desselben ersteigt, um Fuga, die Residenz des Königs Kmeri (Kimwere bei Burton), zu erreichen. Man erfährt daher durch sie über die Natur des Landes nichts; desto schätzbarer sind Krapf's Berichte über seine beiden Reisen dahin, die er 1848 und 1852 unternahm, und auf denen er jedesmal das Land in seiner ganzen Breite durchschnitt. Danach besteht es aus einer Folge von kurzen, im Ganzen von Nord nach Süd ziehenden Ketten, die steil, oft mauerartig aufsteigen, schmale dachstuhlähnliche Kämme haben und durch schmale, schluchtenartige, von Gebirgsbächen durchschnittene Thäler von einander getrennt sind. Die oberen Theile der Ketten sind mit hohen schönen Wäldern bedeckt, die Bergabhänge und Thäler überaus fruchtbar, das Land durch seine Beschaffenheit schwer zugänglich und beschwerlich zu durchreisen, (daher der charakteristische Name Usambala, Land des Kriechens), allein geschützt gegen die Angriffe der Raubhorden und leicht zu ver-

theidigen; deshalb auch ist es viel stärker bewohnt als irgend eines der umliegenden Länder, gut angebaut, und es hat sich eine politische Macht in ihm entwickeln können, die in diesem Theile Afrika's nur von der des Imam von Maskat, der jetzt in Zanzibar residirt, übertroffen wird. Die einzelnen Ketten steigen vom östlichen und westlichen Ende allmählich gegen die Mitte auf, in der sie am höchsten und steilsten sind; doch ist das Land in seiner ganzen Breite gerade in der Mitte durch das breite, sehr reiche Thal Kengere (Kerenge) unterbrochen, durch welches der Fluß Ngerea oder Luëngera zum Pangani nach Süden fließt; dadurch zerfällt es in zwei Theile, von denen der westliche das eigentliche Usambala ist, der östliche Bondei (oder Bondeni), nach seinen Bewohnern auch Uschinsi heißt.

Krapf's Reisen gingen stets von der Küstenebene aus. Auf der ersten (1848) kam er von Gondscha am Umbafusse nach einer Tagereise über den Bach Dschubba zum Hügel Kilulu, an dessen Füsse die Wanika Reis bauen, dann über mehrere Bäche in das große Dorf Kuse ($\frac{1}{4}$ Tag) und darauf in einer langen Tagereise durch gut bewohntes Land über Bamba - Emtendo, Muakarunga (zwei beträchtlich große Dörfer), Manigni, Kadschendu und Pande nach Sidschi, letzteres am Ufer des gleichnamigen, hier aber Mgambo genannten Flusses, der über ein felsiges Bett 60 bis 70 Fufs breit rauschend dahinfließt und in die Tanga-Bai mündet, jedoch unschiffbar ist. An seinem Südufer liegt das letzte Wanikadorf Muhesa, an dem das Gebiet von Usambala beginnt, und in diesem erreichte Krapf über das Dorf Fumoni mit der ersten Tagereise das große, in einem dichten Walde liegende Dorf Nugniri, hinter dem sich die ersten Berge von Usambala und unter ihnen besonders kenntlich der Pambire, Mabanduka und Lewa erheben. Von da ging der Weg einen kleinen Tagemarsch nach West zuerst noch einige Stunden über ebenes Land bis zum Fuße des über 2000 Fufs hohen Pambire, dessen Gipfel ein ungeheurer Felsblock bildet, (seine Entfernung von der Küste schätzte Krapf auf 15—17 Stunden); an seinem Westabhange liegt das Dorf Mitahaia, wo Krapf die Luft schon ziemlich kühl fand. Der weitere Weg ging fortwährend etwas südlich von West über steile Berge, deren untere Gehänge mit schönen Mais-, Zuckerrohr- und Bananenpflanzungen bedeckt sind, und durch tiefe, gut bewässerte, zum Reisbau benutzte Schluchten bis an das enge Thal, in dem der hier 30 bis 40 Fufs breite und 1 Fufs tiefe Sidschi, wie der im südöstlichen Bondei entspringende Mgambo hier genannt wird, in Wasserfällen brausend und ungestüm dahinfließt. An seinem Westufer erstieg Krapf noch an demselben Tage einen 800 Fufs hohen Rücken, auf dem das Dorf Hamfune liegt, dann ging es herab in ein Thal von einigen hundert Schritt Breite, jenseits dessen das hier gewiß 3000 Fufs über das Thal

sich erhebende Gebirge Makuëri auf einem höchst beschwerlichen Wege zu erklettern war. Von dem auf seiner Höhe liegenden gleichnamigen Dorfe führte der Weg am folgenden Tage wieder hinab in ein Thal und dann durch einen schönen Wald über Bäche und Schluchten und fort-dauernde Bergrücken bis zum Fusse der Kette Handei¹⁾, die aus Sandstein besteht, (während östlicher das Gestein Granit sein soll); auf sie folgt ein neues Thal, dann eine hohe beschwerliche Kette, die mit fast senkrechten Steilwänden in das Thal Kerenge abfällt, welches wie das Pangani-Thal von ihrem Gipfel ganz übersehen werden kann. Dies breite und schöne, nach Südwest ziehende Thal, das die Berge des Landes ganz trennt und daher von großer Bedeutung für dasselbe ist, liegt trotz seiner Fruchtbarkeit, da es den Ueberfällen wilder Raubhorden ausgesetzt ist, mit Ausschluss der Ränder des Gebirgslandes wüst und unbewohnt da. Ein abschüssiges Hinabsteigen von 4 Stunden von dem hoch oben im Gebirge liegenden Dorf Kongei führte am nächsten Tage in den Thalboden, in dem nach einer halben Stunde der tief und ruhig nach Süden fließende, aus den nordöstlichen Gebirgen kommende Fluß Ngerea erreicht und auf einem Baumstamm passirt wurde. Am Westende des mehrere Stunden breiten Thales kam Krapf darauf nach dem stark befestigten Dorfe Kerenge, passirte dann am folgenden Morgen den Kole, einen Zufluß des Ngerea, und bald danach den in den Kole fallenden Mdira und erstieg auf's Neue eine hohe, steile Gebirgswand, auf deren Spitze Tamotta in einer kühlen, windigen Gegend liegt. Noch höher erheben sich die Gebirge in der von hier im Westen liegenden Landschaft Bumburri. Von Tamotta kam er am folgenden Tage nach Mlola und fand auch hier die Luft empfindlich kühl, obschon die Banane noch daselbst gedeiht; eine halbe Tagereise weiter erreichte er den Fuß des Berges, auf dem die Hauptstadt des Staates, Fuga, liegt. Von dem nahe dabei liegenden Dorfe Salla, bei dem ein schöner Fluß²⁾, der in den Pangani fällt, strömt, trat Krapf dann die Rückreise an auf einem anderen Wege durch die Landschaft Bumburri, auf dem nicht so viele Bergrücken zu übersteigen waren, und kam in drei kurzen Tagemärschen über Killei, (neben dem das allen Fremden unzugängliche Dorf Mango liegt), und Kitundi wieder in das Kerengethal, an dessen Ostrande er das Dorf Kiserui besuchte. Von ihm aus ging der Weg die hohe Bergwand von gegen 3000 Fuß hinauf und von der Höhe, die eine schöne Aussicht im Nordost auf den Berg Mabanduka darbot, in das Thal des Mgambo hinab, dann über niedrige Ketten durch das Dorf Mabanda (vierter

¹⁾ So in Krapf's Werk geschrieben (Thl. 2 p. 122, 312), wohl aber nur Schreib- oder Druckfehler statt Bondei, wie sonst überall gedruckt und auch auf Krapf's Karte geschrieben steht.

²⁾ In der Karte Mto genannt.

Tag) in die Küstenebene nach dem großen Dorfe Dschumbi (fünfter Tag), in dessen Nähe der aus dem Pambire-Gebirge kommende, bei Tangata mündende Fluß Mkulumusi passirt wurde. Einen halben Tagemarsch weiter erreichte Krapf das zum District Madanga gehörige Dorf Muasagnombe; von da über Mlola Diwani ($\frac{1}{4}$ Tag) und noch $\frac{1}{2}$ Tag weiter bis Pangani an der Mündung des gleichnamigen Flusses und nach Westen bis zu dem Gebirge Tongwe, der ersten Kette Usambala's am nördlichen Ufer des Pangani ist das Land schlecht bebaut und auf weite Strecken Wildniß voll Gras und Gesträuch.

Nicht weniger lehrreich ist der Bericht der zweiten Reise, auf der Krapf (1852) Fuga auf einem anderen, etwas südlicheren Wege erreichte. Er ging von Pangani aus und kam anfangs in zwei Tagereisen auf der eben erwähnten Straße über Madanga bis Dschumbi, wo das Land erst gut bebaut und bevölkert zu werden beginnt, und wo im Westen sich die ersten hohen Berge des Gebirgslandes, der Magira und besonders der durch seinen mauerartigen Felsengipfel kenntliche Mringa, erheben. Bald hinter Dschumbi beginnen die Berge von Usambala, durch die der Weg nördlich vom Pik des Mringa über den Mruka, einen Zufluß des Mgambo, führte, der in einer tiefen Felschlucht ein romantisches, vielfach an die Schweiz und den Schwarzwald erinnerndes Land voll schöner Wälder durchfließt: doch sind die Höhen hier noch nicht bedeutend, höchstens 600 bis 800 Fuß hoch. Weiterhin (3ter Tag) kam Krapf über das Dorf Kadango zum Sidschi-Flusse, den er hier 40 Ellen breit und über 2 Fuß tief fand; westlicher (4ter Tag) ging er noch über einige ihm zufließende Bäche, Schelunga und Schindoö, dann erstieg er die erste hohe, von Nord nach Süd ziehende Bergkette Kombora von 4000 Fuß Höhe, die eine Fortsetzung des oben erwähnten Makuëri-Gebirges ist, auf einem überaus anstrengenden Wege, und erreichte auf seiner Höhe das Dorf Hingo. Von da ging am fünften Tage der Weg durch Bananen- und Zuckerrohr-Pflanzungen in ein tiefes Thal hinab und eine andere Bergkette hinauf nach Kisara, von wo eine herrliche Aussicht über ganz Usambala sich darbot, und von da (sechste kurze Tagereise) fortwährend über Bergabhänge nach dem auf einem der höchsten Berge des Landes liegenden Utinde, das auf einer kaum 50 Ellen breiten Ebene auf dem Gipfel eines senkrecht aufsteigenden Granitfelsens angelegt ist. Von da führte in das Kerenge-Thal, das Krapf hier 5000 Fuß tiefer (!) schätzt, eine höchst beschwerliche Straße 4 Stunden lang hinab; dann ging der Weg eine Stunde lang durch das Thal bis zum Ngerea und auf seiner Westseite erstieg Krapf die Berge durch schöne Zuckerrohrpflanzungen, bis er das Dorf Dschairi erreichte (7. Tag). Am achten Tage kam er über einen Zufluß des Ngerea, jenseits dessen bis zum Dorfe Ponde das Land wieder viel bergiger, der Weg

steiler und beschwerlicher wurde, obschon allenthalben Dörfer und Pflanzungen zerstreut liegen. Aber näher an Fuga (9. Tag) nimmt die Rauheit der Berge und die Tiefe der Schluchten ab, das Land wird ebener, der Boden der Hügel aber auch weniger fruchtbar und kahl ohne Wälder und Gebüsch, einzelne kuppelartige Berge, auf denen die Ortschaften (so auch Fuga) liegen, unterbrechen die Hochebene, deren Höhe später Burton zu 4000 Fufs geschätzt hat. Das Thal eines grossen Baches, der sich später gegen Süd zum Pangani wendet, führt nach Fuga und dem nahe dabei liegenden Hügel Muhesa.

Die Rückreise nahm Krapf anfangs auf einem anderen Wege, um die steilen Berge bei Ponde zu vermeiden. Er wandte sich zuerst nach Süd und stieg drei Stunden lang, (davon eine halbe durch einen fortlaufenden Bananenwald), von der Hochebene von Fuga herab, wobei er stets das ganze Pangani-Thal und die Ebene im Süden und Westen übersah; dann führte der Weg am unteren Rande des Hochlandes längs hoher senkrechter Felswände hin über den aus den Bergen kommenden, zum Pangani fliessenden Furuni nach dem eine Stunde weiter liegenden Dorfe Mombo; allein von hier ging es am zweiten Tage wieder einen hohen Berg hinauf und dann fortwährend über steile Gehänge und durch tiefe Schluchten, bis zuletzt ein langer beschwerlicher Steilabhang hinabzusteigen war, um das Kereuge-Thal und den am Fusse der Berge liegenden fruchtbaren, vom Mdschira, einem Zuflusse des Ngerea, bewässerten und gut bewohnten District Mahelangulu zu erreichen. Von hier fällt sein Weg mit dem schon früher auf der Reise nach Fuga zurückgelegten zusammen; er überstieg am vierten Tage die Kette Handei, wo er in den hohen Wäldern im Anfang der Regenzeit von der kalten und nebligen Luft viel zu leiden hatte, dann am fünften Tage die Makuëri-Kette bis Kimbo und kam am sechsten über den nahen Sidschi-Fluss nach Kadango, am siebenten nach Dschumbi zurück.

Aus diesen leidlich genauen Schilderungen geht also hervor, dass die höchsten Erhebungen des Gebirgslandes von Usambala zu beiden Seiten des Kereuge-Thales sich finden, dass im Osten desselben zwei parallele Ketten von bedeutender Höhe nach Süden ziehen, deren nördliche Fortsetzung das Gebirgsland von Msihi zu sein scheint, dass aber östlich vom Thale des Sidschi an niedrigeres Bergland sich bis an die Küstenebene ausdehnt, während auf die das Kereuge-Thal im West begränzenden Ketten die Hochebene von Fuga folgt, die in Steilabhängen nach Süden herabsinkt. Wie weit diese Hochebene gegen Westen sich erstreckt, ist unbekannt; der Name Usambala geht nicht weit über Fuga hinaus, dann folgt eine menschenleere Wildniss, die bis Pare reicht und nur durch die bewohnte und bebaute Ebene Masinde unterbrochen wird, die der von Norden kommende Mkomafi,

ein Zufluss des Pangani, bewässert. Pare wird als ein Bergland geschildert, das in seinem Bau Usambala ähnlich sein soll; es wird im Süden und Westen von dem Thale des Pangani umgeben und steht mit anderen ähnlichen Bergländern, wie im Norden mit Kisanga, im Süden mit Ngu in Verbindung. Da das letzte wohl das Kutu von Cooley ist ¹⁾, das nach Burton und Speke die gebirgige Senkung des Hochlandes von Uniamesi am Kingani-Fluss bildet, so dürfte auch Pare als das Randgebirgsland des inneren Hochlandes zu betrachten sein, und dasselbe von den gerade im Norden davon in seiner Fortsetzung liegenden Gebirgsländern Dschagga und Ukambani gelten. Südlich von Usambala jenseits des Pangani liegt die große, anscheinend bis zur Küste reichende Ebene, welche die Wasegua bewohnen, und in der Krapf von den Höhen bei Fuga aus nur einzelne isolirte Berge, wie den Mafe, Handei, Kiwa, erblickte.

Das Gebirgsland von Dschagga hat Rebmann entdeckt und in den Jahren 1848 und 1849 zu drei verschiedenen Malen besucht. Im folgenden wollen wir seine Reiseroute dahin nach seinen Berichten zusammenfassen. Eine genaue Prüfung der Nachrichten Rebmann's zeigt, dass sich schon in der Nähe der Küste eine Art freilich sehr unvollkommener, mannichfach unterbrochener Terrassenbildung findet, in der sich das Land nach dem Innern zu erhebt. Den ersten Anfang derselben bilden die von den Wasagala, (welche die Wanika Wa-teita nennen), bewohnten Berge, deren der Küste zunächst liegende, Kadiaro und Kalibassa (Kilibassi der Karte), von den Höhen bei Mombas deutlich zu sehen sind. Der Weg dahin führt von Rabaï-mpia zuerst drei Stunden, (halbwegs die Station Schikarako, wo sich die Karawane versammelte), über ein welliges, zum Theil mit Gras bedecktes, zum Theil bewaldetes und noch von Wanika und Wakamba bewohntes Land, das in den folgenden 4 Stunden immer steiniger und unfruchtbarer wird, bis man die Höhe Ndungu (oder Ndunguni), einen 100 bis 200 Fufs hohen Abhang, in die Wildniss (Nyika der Eingeborenen) hinabsteigt, die sich hier gegen Nord bis an die Gallaländer, gegen Süd bis Usambala und gegen West bis zum Kadiaro 20 Stunden lang ausdehnt ²⁾, und im Osten noch etwas wellig, westlicher eine

¹⁾ Vergl. *Journal of the Roy. Geograph. Society* XXIV, 268. [Khutu ist auf Burton's Karte und danach in der hier beigegebenen unter 7° S. Br. eingetragen, also doch volle drei Breitengrade südlich von Pare entfernt, daher uns die Identität mit Krapf's Ngu doch zweifelhaft erscheint. K.]

²⁾ Itinerar von Ndunguni (die eingeklammerten Ziffern sind aus dem Zusammenhange der durchschnittlich zu 7—8 Stunden angenommenen Tagereisen ergänzt): (4—5 St.) Muniuni, 3 St. Karundu, 1 St. Ja-Endora, 3 Mundege, 4 Weru wa-Msinda, 3—4 Felsen Kadimu, (1—2 St.?) Berge Lukinga und Makassi, (2—3 St.) Kadiaro, zusammen 22—24 Stunden oder etwas über drei Tagereisen, oder von der Küste vier Tage (30 St.); der Rückweg bis zur Küste wurde schneller, in drei Tagen, gemacht. K.

vollkommene Ebene ist. Niedrige krüpplige Bäume, vorherrschend dornige Akazien, nächst dem Euphorbien, bedecken den nicht unfruchtbaren, allein in der Trockenzeit sehr dürren und wasserarmen Boden des Landes, das ausser Raubhorden nur große Heerden von Antilopen und Giraffen durchstreifen; Elephanten, Rhinoceros, Löwen u. s. w. sind in der Nähe der Küste wenigstens selten. In Entfernungen von 4 bis 5 Stunden stößt man auf felsige Bänke, die ersten Ansätze einer unvollkommenen Terrassenbildung, wichtig für den Reisenden, da sich zwischen den Felsen das einzige Wasser in der Trockenzeit zu erhalten pflegt; die östlichsten dieser Bänke bestehen aus bloßen, wenig hervorragenden Felsblöcken, die westlicheren bilden schon felsige Hügelketten, wie die nackten Felsen von Kadimu und die 500 bis 600 Fufs hohe Hügelkette Lukinga, die ganz nahe im Osten von Kadiaro aufsteigt.

Die Wasagala bewohnen drei in der Ebene isolirt sich erhebende, von Nordost nach Südwest ziehende Bergzüge von 4—5000 Fufs Höhe, deren östlicher in Mombas Kadiaro, bei den Bewohnern Kasigalo heisst. Dies ist eine isolirte, $1\frac{1}{2}$ Stunden weit sich erstreckende Bergmasse, deren höchsten Punkt in der Mitte ungeheure, grossentheils senkrecht aufsteigende Felsen bilden. In den oberen Gehängen liegt das Dorf Maquasini nebst mehreren anderen zwischen Felsen und Steinen zerstreut, die Abhänge sind nicht fruchtbar, allein das Land um die Dörfer ist auf das sorgfältigste (mit Bananen, Mais, Zuckerrohr) bebaut. Die Spitze zu ersteigen wurde Rebmann durch das Mißtrauen der Einwohner gehindert. Die beiden anderen Bergzüge der Wasagala, welche schmale einförmige Kammhöhen ohne Gipfel haben, heissen Ndara, etwa 10 Stunden im Norden, und Bura in der doppelten Entfernung im Nordwesten von Kadiaro. Der erste ist von fruchtbarem, doch der Ueberfälle der nahen Galla halber unbewohnten Lande umgeben; das weit nach Süd sich erstreckende Gebirge Bura, das grösste der Wasagala, das daher auch Kilima Kibomu oder der große Berg benannt wird, und dessen höchste Spitze, der Veruga, 4000 bis 6000 Fufs hoch ist, hat Rebmann besucht. Er traf von Kadiaro aus nach der ersten Tagereise den kleinen bewaldeten Berg Buguda, zwei Tage weiter das Bett des Flüsches Madade, das hier nur 3 bis 4 Ellen breit und eine Elle tief am östlichen Abhange des Bura entlang nach Süden fließt; an seiner Westseite lag hoch in den Bergen das Dorf Dschawia (nach R. nahe an 5000 Fufs hoch). Von hier durchschnitt Rebmann das ganze Gebirge, das an dieser Stelle keinen bedeutenden Gipfel zu haben scheint, dessen Höhen aber und die sehr anmuthigen, reich bebauten Thäler ein Bergland von solcher Fruchtbarkeit, Gesundheit und Schönheit bilden, wie er östlicher nichts ge-

sehen; der ganze südliche Theil des Gebirges ist unbewohnt. Ueber das eine kleine Tagereise von Dschawia entfernte Dorf Muasagnombe noch einige Stunden weiter zu dem kleinen, in der Trockenzeit fast versiegenden Flusse Gnaro gelangt, der an der Westseite des Bura-Gebirges nach Süden geht und den Madade aufnimmt ¹⁾, betrat er die Wildnifs wieder, welche die Berge der Wasagala von Dschagga trennt. Sie ist anfangs in ihrer Beschaffenheit dem Lande auf der Ostseite der ersten Berge ähnlich, hat aber an mehr Stellen hochstämmigen, das Dickicht unterbrechenden Wald, weniger Akazien und Dornen, dafür aber ein sehr lästiges Gras voll Stacheln, auch gröfsere Heerden von Wild, namentlich mehr Elephanten und Büffel. Weiter westlich von dem Hügel Mkinga an wird die Gegend immer offener und waldfreier und nimmt den Charakter bald der offenen Haide, bald des Grassteppens an, bleibt aber immer gleich dürr und hat in der Trockenzeit zwei starke Tagereisen weit ²⁾ zwischen dem Gnaro und Lomi (Lumi) kein Trinkwasser; am letzten Flusse, an dem das Culturland von Dschagga beginnt, endet die Wildnifs, deren Höhe Rebmann hier zu 1500 Fufs schätzt. Im Norden und Nordosten von ihr sind die zwei Tagereisen entfernten Gebirgsreihen von Ngolia und Kikumbuliu sichtbar, welche die Südgrenze des Wakamba-Landes bilden. Im Süden erheben sich die massigen Gebirge von Ugono von 5000 bis 6000 F. Höhe, mit denen das niedrige Bergland von Kisungu, das Pare im Norden begränzt, zusammenhängt; am nördlichen Abhange beider breitet sich ein grofser, von den Höhen von Bura aus sichtbarer, angeblich zwei Tagereisen langer See Ibe (oder Ariaro) aus, der Krokodile enthält, und an dessen nördlichem Ufer der bewohnte District Dafeta liegt.

Dschagga ist der Name des Gebirgslandes, das die erhabene Gebirgsgruppe des Kilima-Ndscharo und die von den zahlreichen, gleichmäfsig gegen Süden fliefsenden Quellströmen des Pangani bewässerten Südabhänge desselben umschliesst. Der Kilima-Ndscharo, (eigentlich, da Kilima Berg bedeutet, blofs Ndscharo, wie auch die Wasagala ihn benennen, ein Name, der in der Suahilisprache Berg der Gröfse oder der Karawanen bedeuten kann), ist der südlichste der gewaltigen Schneeberge in diesem Theile Ostafrika's. Bekanntlich erregte die erste Kunde, die durch Rebmann von diesen Schneebergen

¹⁾ Rebmann hielt ihn für den oberen Lauf des bei Wasin mündenden Flusses, also des Umba, allein nach der neueren Karte der Missionare wäre er der obere Lauf des dem Pangani zufliefsenden Mkomafi.

²⁾ Dieselbe Entfernung schätzt Rebmann bei Krapf II, 57 wohl übertrieben auf 80 englische, d. i. 17 deutsche Meilen.

nach Europa kam, nicht geringe Verwunderung, ja Mißtrauen, und Cooley ging so weit, zu behaupten, er habe weisse Felsen für Schnee gehalten; solche Irrthümer hat man in Basel erzogenen Männern, die in der Schweiz Gelegenheit genug gehabt hatten, Schneeberge zu sehen, zugetraut! Dafs die Küstenbewohner nichts von den Schneegipfeln wußten, und die Bewohner von Dschagga, deren an das Gedeihen der Bananen geknüpfte Wohnsitze von den Schneefeldern fern liegen, häufig nur dunkle und märchenhaft klingende Berichte darüber mittheilten, ist begreiflich genug; die an der Küste verbreitete Ansicht ist, dafs der Gipfel des Berges aus Silber bestehe, und das ist höchst interessant, wenn man damit die bei Aristoteles ¹⁾ sich findende Notiz vergleicht, dafs der Nil an einem Silberberge entspringe. Denn dafs Zuflüsse des Nils wenigstens von den nördlicheren Schneebergen in Ukambani nach Nordwest herabfliessen mögen, ist gewifs eben so wenig zu bezweifeln, als dafs die schon im Alterthum als das Quellland des Nil bezeichneten Mondgebirge diese ostafrikanischen Schneegebirge sind, da ja das Hineinragen in die Region des ewigen Schnee's bei ihnen als charakteristisch hervorgehoben wird. Ueberdies sagt der Araber Ben Said, der im dreizehnten Jahrhundert schrieb, dafs bei Malindi ein Fluß münde, der aus dem Dschebel el-Kamr (Mondgebirge) komme, und wirklich scheinen Arme des bei dieser Stadt mündenden Sabaki am nördlichen Abhange des Kilima-Ndscharo zu entspringen. Aber die Einwohner von Dschagga kennen überdies, wie Rebmann bei seinem Besuche im Lande erfuhr, die Natur der weissen Decke des Berges wohl, sie nennen sie mit arabischer Bezeichnung *Beredi* (Kälte) oder mit einheimischer *Kibo* (Schnee).

Kilima-Ndscharo ist eine 10 Stunden lange und eben so breite Gebirgsmasse, die sich nach Süden, von wo aus Rebmann sie allein übersah, sehr sanft und allmählich, nach Südwest aber nach Madschame und Kindi sehr jäh herabsenkt. Auf ihr erheben sich zwei Hauptgipfel, die eine 3 bis 4 Stunden breite Einsenkung gerade Nord von Kilema trennt; der östliche Gipfel ist spitzer und niedriger und trägt nur zu gewissn Jahreszeiten Schnee, der westliche bildet eine prächtige gerundete Kuppe, die den Schnee niemals verliert. Das Gebirge ernährt durch diese Schneemassen eine Menge rundum von ihm abfließender Ströme, es ist ausserdem ein beständiger Regenerzeuger, denn selbst nach den wolkenfreien Nächten der Trockenzeit, in denen Rebmann den Anblick des Doms bei Mondlicht besonders majestätisch fand, bedeckt sich die Spitze beim Aufsteigen der Sonne mit Nebel, der sich

¹⁾ Τοῦ Νείλου τὸ ῥέυμα (ῥεῖ) ἐκ τοῦ Ἀργυροῦ καλουμένου ὄρους. (Arist. Meteorol. 1, 13. Beck.)

gegen Mittag zu dichten Wolken verdichtet, worauf Nachmittags Regen und Gewitter folgen. Hiervon hängt die Fruchtbarkeit und Ergiebigkeit der Ebenen von Dschagga ab, die ihre Bewässerung von dem Gebirge erhalten. An der Nordwestseite des Berges (Rebmann bei Krapf II. p. 67), die von Schluchten durchsetzt ist und hier und da steile Felswände zeigt, sammelt sich das Schnee- und Regenwasser in einer Niederung und bildet den von Elephanten stark besuchten See Luaya, der vielleicht nach Krapf's eigener Ansicht identisch ist mit dem von Dschulu aus sichtbaren, aber nach seiner Angabe (II. p. 219) nordöstlich vom Ndscharo gelegenen See Zawa, aus oder bei dem der Zawa und der Lomi entspringen sollen.

Die Hoch-Ebenen von Dschagga beginnen am Flusse Lomi (Lumi), dem östlichsten der Quellströme des Pangani, der an der Fuhr, in der Rebmann ihn überschritt, 10—12 Fufs breit und nur 1 Fufs tief war. An seinem Westufer zeigte sich sogleich hochstämmiger Wald und eine üppigere und reichere Vegetation, wie Rebmann sie, seitdem er die Küste verlassen, nicht gesehen hatte. Nach 8 Stunden traf er auf den (in der Trockenzeit) 20—40 Fufs breiten, 3 Fufs tiefen Gona, der den Lomi aufnimmt, er weist durch die Kälte seines Wassers auf die nahen Schneefelder hin, und brausete wild und tosend über Felsen. Einige Stunden weiter wurde der erste angebaute und durch einen Grenzgraben gegen feindliche Einfälle gesicherte District von Dschagga, Kilema, erreicht, ein überaus schönes Land am Westufer des Gona und noch 1—2 Tagereisen vom Gipfel des Schneeberges entfernt.

Von Kilema aus ging Rebmann das erste Mal durch ein welliges, allmählich aufsteigendes Land gerade auf den Schneeberg zu, bis nach 2—3 Stunden eine solche Höhe erreicht wurde, daß alle festen Wohnsitze aufhörten, da die Erhebung des Bodens den Bau der in diesem Theile Afrika's die Hauptculturpflanze bildenden Banane nicht mehr gestattete; Abends war eine Kälte, wie bei uns im November, man mußte bei einem Feuer in einer Hütte schlafen, ja Rebmann glaubt, daß ein Marsch von 3—4 Stunden bergauf ihn hier bis an die Schneefelder gebracht haben würde. Bei der zweiten Reise schlug er einen etwas tiefer am Bergfusse gehenden, die schwierigen Thalschluchten vermeidenden Weg ein, auf dem er alle dieselben Gewässer in ihrem unteren Laufe passirte. Zunächst betrat er eine halbe Tagereise von Kilema mit dem Aufhören der Pflanzungen einen hohen Wald von ihm ganz neuen Bäumen, unter denen viele Farren wuchsen, in diesem passirte er den Fluß Mu, der, wie es scheint, durch Kiruwa in den Gona geht, und einige tiefe Bergschluchten, (in einer derselben, dem Thal Msonga, sah er einen 150 Fufs hohen Katarakt), worauf der Weg in einem kleinen Tagemarsch in den oberen, Kinamfura genann-

ten Theil des Districtes Uru herabführte, wo wieder bewohntes Land und Bananenpflanzungen erreicht wurden; von da senkte sich das Land immer mehr nach Südwesten herab. Ueber diesen Abhang ging Rebmann nach dem District Madschame und durchschnitt dabei nicht weniger als 12 kleine Quellströme des Pangani, die in der Trockenzeit 15—20 Fufs Breite und $\frac{1}{2}$ (in der Regenzeit $2\frac{1}{2}$) Fufs Tiefe hatten, und in der Nähe des Gebirges in 1500—2000 Fufs tiefen Schluchten flossen, deren Tiefe jedoch gegen Süden schnell abnahm. Breite Strecken ebenen, hochgelegenen, theils wüsten, theils bebauten Landes trennen diese Flufsthäler. Die ersten der so durchschnittenen Thäler waren die des Muare, Rau, Kanerre und Ngomberre, der Uru von Lambongo scheidet; dann folgen der Mso, Karanga, Nisie, Niama bis zum Thale des Wumbo, an dessen Westufer der kleine District Kindi beginnt; auf ihn folgt der jetzt als Weideland dienende District Kombo, der bis an den schönen Fluß Weriweri reicht, welcher, wie alle diese Flüsse, über Felsen und Steine dahinfließt, an Wassermasse dem Gona gleich, aber des breiteren Bettes halber leichter zu passiren. An seinem westlichen Ufer beginnt der District Madschame, jetzt der bedeutendste von Dschagga, eine von Nord nach Süd 12 engl. Meilen breite, bis auf die tiefen Schuchten ebene, fruchtbare und gut angebaute Landschaft auf dem unteren Theil des südwestlichen Abhanges des Kilima-Ndscharo. Im Westen davon liegen das untere Uru und Meru, die letzten Districte von Dschagga; im Norden von ihnen erhebt sich der isolirte Berg Schira, der so hoch ist, daß er sich wenigstens zu gewissen Zeiten mit Schnee bedeckt, und im Süden liegt 10 engl. Meilen von Uru der niedrigere Berg Ufuma wa Masai, der sich 18 engl. Meilen von Nordwest nach Südost ausdehnt, und an dem das Gebiet der wilden Masai beginnt. Im Westen von Meru nannte man Rebmann die Landschaften Arussa (oder Aruscha) mit einem großen See, Mloso mit dem Berge gleichen Namens von solcher Höhe, daß noch im nördlichen Ukambani Krapf seinen Gipfel sehen konnte ¹⁾, und Dschodscho (oder Dschadschuro); dann kommt man durch eine Wildniss drei Tage lang zu dem großen salzigen See Ro im Lande Itandu, der trotz seiner Ausdehnung in der Trockenzeit verschwindet und eine Kruste von Salz zurückläßt, dessen sich die Nachbarstämme bedienen. Von da soll ein betretener Weg über Ukimba nach Uniamesi führen.

An dem Nordabhange des Kilima-Ndscharo breitet sich eine gras-

¹⁾ Vielleicht ist dies eben der Berg, den in derselben Gegend die Suahilihändler von Tanga Erhardt unter dem Namen Doinio Engai angaben, und der nach ihnen Schnee tragen soll. (?)

reiche Ebene aus, die Landschaft Kaputei, welche jetzt der Wohnsitz des verrufenen Volksstammes der Wakuafi ist; sie endet angeblich nach 20—25 Stunden Ausdehnung an den ersten Bergen von Ukambani.

Dieses Gebirgsland, in dem nicht, wie in Usambala, die Bildung paralleler Bergzüge auftritt, noch, wie in Dschagga, alles von dem Uebergewicht einer einzelnen gewaltigen Hochgebirgsmasse abhängt, (beides Erscheinungen, die sonst in dem Bau Afrika's nicht häufig sind), während vielmehr die ächt afrikanische Naturform der Hochebene in ihm hervortritt, ist uns einzig durch Krapf bekannt geworden, der es zweimal (1849 und 1851) besucht hat; im folgenden verbinden wir die auf beiden Reisen angestellten Beobachtungen des Missionars zu einem Ganzen.

Beide Male begann Krapf seine Reise von Rabai mpia und durchschnitt, wie Rebmann, in 3 Tagen die noch angebauten, welligen Abhänge des Wanikalandes, bis er über die schon erwähnte Senkung Ndunguni in die große wasserarme Wildnis eintrat; durch diese ging der Weg gegen Nordwesten, so daß die Berge der Wasagala im Süden blieben. Sie ist hier ganz von derselben Beschaffenheit wie da, wo sie Rebmann südlicher durchreisete, auch hier fand Krapf die Felsbänke, zwischen denen sich in der Trockenzeit das einzige Wasser findet, und Ansätze zu terrassenartig sich erhebenden Hügeln, eben wie südlicher; das Reisen aber ist bei der Nähe der raubsüchtigen Gallastämme viel gefährlicher. Krapf kam in wenig nach Norden abweichender westlicher Richtung über die Wasserplätze Nguruma sa milala, Nsekano, (in dessen Nähe im Nordwest der isolirte Berg Daru oder Toadi in der Wildnis sich erhebt), Kinagoni und durch die mit Gras und Dorngebüsch bedeckte kleine Ebene Mundawa wali oder Kadiza im Districte Mdigni und den Wasserplatz Muangeni zum Berge Maungu (4—5 Tage von Ndunguni), der bis zur Grenze von Ukambani (1849) der einzige bewohnte Ort war und frisches Wasser hat; von da führte der Weg mit einer starken Tagereise über die Hügel Wa und Kamlingo durch stets ebenes bewaldetes Land bis zu einem kleinen Flusse Woi, der das Wasser der in Westen sich erhebenden Berge Ndara und Bura zum Sabaki abführt, jedoch in der Trockenzeit in dem 20—25 Fuß breiten Bett kein Wasser hatte. Von ihm weiter gegen Nordwesten ist das Land in der Trockenzeit noch viel dürrer, als bisher, Sandboden mit Akazien; der einzige Wasserplatz eine Tagereise weiter am Hügel Kangongo an dem aus Bura kommenden Bache Mbululo war ausgetrocknet, und erst nach einer sehr langen Tagereise von 14 Stunden gab den Erschöpften der nie versiegende Fluß Zawo Labung. Dieser verdankt sein Wasser, das in der trockensten Jahreszeit 20—25

Fufs breit und $2\frac{1}{2}$ Fufs tief über rothen Sand schnell hinfließt, dem Schnee des Kilima-Ndscharo, an dessen Nordostabhänge er entspringt; er fließt hier nach Nordost und ohne Zweifel in den Adi; die hohen Mikompalmen, die Krapf sonst nur an der Mündung des Sabaki bei Malindi sah, zeigen schon von ferne sein reiches Thal an.

An der Nordseite des oberen Zawo beginnt das Land Ukambani, durch Gebirgszüge von der Ebene von Kaputei getrennt und vor ihren raubsüchtigen Bewohnern geschützt. Das östlichste dieser Gebirge ist der hohe Berg Thäuka, dessen mit einer kleinen Tagereise vom Zawo erreichtes nördliches Ende Ngolia heißt; westlicher erhebt sich darüber der 10 Stunden von Ost nach West ziehende Dschulu (an 5000—6000 Fufs hoch), der, durch die Ebene von Kaputei von dem noch fernerem und höheren Kilima-Ndscharo getrennt, die südliche Grenze des Districts Kikumbuli, des südlichsten von Ukambani, und wahrscheinlich auch des Thals des Adi bildet. Der weitere Weg führte durch eine der östlicheren ganz ähnliche Wildniss, in der erst nach zwei Tagereisen vom Zawo bei Mvido wa Andei sich Wasser im Bett eines vertrockneten Flusses fand, später folgte auf das Dickicht hoher Wald und diesem einen halben Tagemarsch weiter das angebaute Culturland von Kikumbuli, das schwarzen, guten Boden und hier und da Lager von schwarzer, poröser Lava, die die Eingeborenen Kiwudi nennen, aber frisches Wasser noch immer sparsam hat. Durch dieses Land zog Krapf über den Wasserplatz Idumuo und den zum Adi gehenden kleinen Fluß Madschischio ma-Ndugu und erreichte von Ngiloni, dem letzten Dorfe des Districts, nach einer Tagereise durch Wälder den schönen Fluß Adi, der wahrscheinlich der obere Lauf des Sabaki ist und weiter abwärts den Zawo aufnimmt; es ist in der Regenzeit ein mächtiger Strom, da er selbst in der trockensten 60 Fufs des 170 Fufs breiten, von über 20 Fufs hohen, bewaldeten Ufern eingeschlossenen Bettes ausfüllte.

Am Adi endet die Ebene, die von den Wanikabergen aus nach Nordwest von Krapf durchschnitten war ¹⁾, und seiner Schätzung nach sich bis hier auf 1800 Fufs erhoben hat; es beginnt das eigentliche Hochland von Ukambani, das der Adi und Dana im Süden und Norden begrenzen, mit dem mehrstündigen Aufsteigen in die hochgelegenen ²⁾ Ebenen des Districts Yata, von denen das ganze Adithal, die

¹⁾ Dieser Umstand scheint Krapf zu dem wohl in Ermangelung genauerer Beobachtung voreiligen Schlusse veranlaßt zu haben, die nördlich vom Adi folgenden Höhen für die nordwestliche Fortsetzung der Ndunguni-Höhen zu erklären. (K.)

²⁾ Wenn Krapf einmal die Meereshöhe von Yata zu 2000 Fufs schätzt, so ist das gewiß zu gering.

Berge, welche es von Kaputei trennen, und die Berge von Mdomoni im Osten übersehen wurden, die Ukambani von dem Lande der Galla scheiden und hier wahrscheinlich die Senkung nach der Küstenebene bilden. Ukambani ist ein ebenes Land, über dem sich einzelne relativ nicht bedeutende Berge erheben, mit zahlreichen Dörfern, deren Bewohner Landbau und Viehzucht treiben, wofür der Boden sehr geeignet ist; die Dickichte der östlicheren Ebene sind hier verschwunden, an manchen Stellen ist selbst Holzarmuth. Das Klima fand Krapf auffallend kühl, in Yata stand das Thermometer des Morgens (Ende Juli) 16, Mittags nur 17 Grad, doch gedeihen noch Bananen und Zuckerrohr, von Fruchtbäumen aber sah Krapf keinen als den auch an der Küste bekannten Mbugu.

Von der Ebene von Yata aus ging Krapf's Weg anscheinend gegen Norden. Er führte erst durch die große, unbewohnte bis zu den Mdomonibergen reichende Wildniß von Tangai, dann durch die bewohnte Ebene, am zweiten Tage bis zum Flusse Tiwa ¹⁾, der aus Ulu, dem nordwestlichsten District von Ukambani kommt und dem Adi zufließt, allein in der Trockenzeit ohne Wasser ist. An seinem Nordufer traf Krapf wieder hochgelegene, gegen Norden immer höher aufsteigende Ebenen mit großentheils grasreichem, allein nur theilweis und dünn bewaldeten und sparsam bewässerten Boden; nur im Osten zeigten sich isolirte Berge. Der Weg führte über sie anfangs durch unbewohntes Land erst nach Nordosten, von dem Felsenhügel Usambani an nach Norden in drei Tagemärschen bis zu dem in einer stark bewohnten Gegend liegenden Dorfe Kitui.

Auf der zweiten Reise drang Krapf in nordwestlicher Richtung noch weiter nördlich bis zum Flusse Dana vor, der Ukambani im Norden begrenzt. Er passirte zuerst nahe bei Kitui einen nie versiegenden, dem Tiwa zufließenden Bach, der ein fruchtbares und gut bebautes, holzarmes Land durchschneidet. Nach einigen Stunden erreichte er über sanft aufsteigende Ebenen, durch die der Kalundo zum Tiwa fließt, den Berg Kidimui, dessen relative Höhe Krapf auf 1200 Fuß schätzte, und der eine schöne Aussicht über ganz Ukambani, auch die östlichsten Districte desselben bis an die Berge, die es von den Ebenen der Galla trennen, darbietet. In seiner Nähe hört das angebaute Land auf, es beginnt eine Wildniß, in der Krapf in vier Tagen noch einige 20 Stunden bis zum Dana zurückzulegen hatte, dennoch war das nach Nordwesten zu sanft ansteigende Land schön und grasreich, auch nicht schlecht bewässert durch kleine Bäche, offene, zum Land-

¹⁾ Das Dorf Kipopue, südlich vom Tiwa, wird nur auf der Rückreise bemerkt.

bau und zur Viehzucht wohl geeignete Ebenen, doch ganz ohne Bäume, daher der Name der Gegend Mbiti (Grünes). Der Weg ging an dem Hügel Kiwara vorbei zum Bach Andilai, der stark gesalzenes Wasser führt; etwas weiter erreichte Krapf den zum Tiwa fließenden Mken-gedschia, der versiegt war, und den weit sichtbaren, steinigen Berg Data, der sich 800—1000 Fufs über die Ebene erhebt, deren Höhe hier Krapf zu 5000 Fufs schätzte; an ihm ist die Wasserscheide, denn nordwestlich davon flossen die Bäche zum Dana. Jenseits des Data stiefs er bald auf einen aus dem Lande Kikuyu kommenden Bach, dann folgte eine weite, bis zum Dana reichende, offene Ebene, in der sich ein isolirter Hügel Kense erhob, und westlich von ihm beginnt der dichte Wald, der das Thal des Flusses einfasst. Dieser strömt hier in einem 150 Fufs breiten Bette 6 bis 7 Fufs tief schnell und sehr gewunden nach Osten: die große Wassermasse in solcher Nähe der Quelle zeigt schon, daß der Fluß aus Schneefeldern genährt wird.

Denn nach den Nachrichten der Eingebornen entspringt der Dana, den Krapf für den oberen Lauf des Pokomoni des Küstenlandes hält, (früher hatte er ihn mit dem östlicheren Osi identificirt), nur wenige Tagereisen westlicher aus einem See am Abhange eines gewaltigen, mit ewigem Schnee bedeckten Hochgebirgsstockes, den die Wakamba Kenia, die Bewohner von Kikuyu Kirenja oder Ndur-kenia, die Wakuafi Orldoinio-eibor (oder den weißen Berg) nennen. Krapf hatte über ihn erst ganz zufällig in Kitui trotz der bedeutenden Höhe des Berges, der von da über Muakini, Mambidschi, den Dana, Muëa und Uëmbu nur sechs Tagereisen entfernt sein soll, Kunde erhalten; von den Höhen bei Kitui sah ihn der Reisende, „von Ost nach Nordwest bei West“ streichend, (was ohne Zweifel von Südost nach Nordwest heißen soll), gleich einer ungeheuren, einem Dachfirst ähnlichen Mauer, über der sich nahe bei einander zwei große thurmartige Hörner erheben, ganz verschieden von der regelmäßigen Kuppelform des Kilima-Ndscharo. Am Fufs der Hörner im Nordosten vom Berge bildet das aus dem Schnee, (den die Umwohnenden Kirira nennen), fließende Wasser den See, der dem Dana seinen Ursprung giebt. Ausser diesem soll noch ein Fluß, Nsarraddi, dem See entströmen und sein Ende in einem sehr großen Salzsee, Baringu, finden, der nördlich vom Kenia liegt und im Osten von dem Lande der Viehzucht und Landbau treibenden Wamau begrenzt wird; ein dritter am Kenia entspringender, gegen Nord fließender Strom sei der Tumbiri, der den Dana an Größe übertreffe, er erinnert allerdings auffallend an den Namen Tubiri, den nach Werne der obere Nil (Bahr al abiad) bei dem Volke der Bari (in 4° N. Br.) führt. Im Westen des Kenia liegt noch ein anderer sehr hoher Berg Gundadi, der aber keinen Schnee trägt.

Nordwestlich vom Kenia endlich geben die Eingeborenen noch einen Berg an, aus dessen Spitze Rauch und Feuer kommen soll.

Das Land im Osten und Südosten des Kenia heisst Uembu und wird Ukambani ganz ähnlich geschildert. Oestlicher erhebt sich am nördlichen Ufer des Dana der Berg Mukamku, an dessen Ostseite ein Zufluss des Dana, der Dika, entlang fließt. Die dann folgende Landschaft am Dana heisst Muëa, dann folgen Mberre, das die Wakamba Mbe nennen, Mbellete (oder Mbergete), das bis an einen anderen großen See Zamburu reichen soll, Udaka (oder Mudaka) und andere Landschaften, die in ihrem Bau Ukambani ganz ähnlich zu sein scheinen, hochgelegene Ebenen, in denen sich isolirte Berge von anscheinend nicht bedeutender relativer Höhe erheben; sie werden von Zuflüssen des Dana, wie der Kiloluma, Dangada, Malawa, durchflossen.

Westlich und südwestlich vom Kenia liegt eine andere Landschaft Kikuyu, die an der Küste wegen des vielen Elfenbeins, das sie liefert, wohl bekannt ist, und ebenfalls aus anscheinend gut bewohnten, zur Viehzucht und zum Landbau tauglichen Hochebenen besteht, in denen sich einzelne Berge erheben, so der Kandschallo an der Grenze zwischen Kikuyu und dem nordwestlichsten Districte von Ukambani, der Ulu heisst, der Iweti, der Nsaowi, (beide vom Dana aus im Südwest sichtbar), endlich der Ambaloila, an dessen Fuß der Adi entspringt. Kikuyu reicht bis in die Nähe eines sehr großen, angeblich salzigen Sees, Neiwascha, der nach der Angabe der Eingeborenen von dem großen See von Uniamesi ganz verschieden ist; es mag wohl der Ukerewe gemeint sein, den Speke auch Nyanza nennen hörte, falls nicht diese Naturform der Hochlandsseen hier noch öfter wiederkehrt.

Dies sind die geographischen Resultate, die sich aus Krapf's und Rebmann's Beobachtungen ergeben. Es bleibt uns jetzt noch übrig, die ethnographischen Berichte dieser Männer zu ordnen, die, wie es sich bei Missionaren von selbst versteht, sehr reichhaltig und um so zuverlässiger sind, da sie vor allen übrigen Reisenden den außerordentlichen Vorzug haben, der Landessprachen kundig zu sein und zur Vermittelung mit den Eingeborenen keiner unzuverlässigen Dollmetscher zu bedürfen. Wir beschränken uns indessen darauf, hier nur eine kurze Uebersicht der kleinen Volksstämme zu geben, die in dem behandelten Küstenlande zwischen dem zweiten und sechsten Grade südlicher Breite leben. Dabei übergehen wir die den übrigen Volksstämmen nicht verwandten Galla, obschon dieses Volk, das Krapf sehr am Herzen lag, ihm in seinen nördlichsten Gliedern in Shoa, wie in seinen südlichsten am Sabaki-Fluss wohl bekannt geworden ist. Sie

sind und zwar wahrscheinlich erst seit 3 bis 4 Jahrhunderten aus ihren Bergen gegen das Meer vorgedrungen, haben die Küstenländer an beiden Ufern des Flusses Dschub in Besitz genommen, die dort lebenden Stämme unterworfen oder verdrängt, und dehnen sich jetzt bis zu den nördlichsten Höhen des oben als Bergland der Wanika bezeichneten Gebirges aus, so daß sie den ganzen Küstenstrich bis Takaungu als ihr Eigenthum beanspruchen; ihr südlichster Häuptling lebt jetzt in Tullu am Sabaki-Fluss. Mit den Wanika und Suahili stehen sie zwar gewöhnlich im friedlichen Handelsverkehr, allein ihre Kriegslust und Raubsucht macht sie auch hier allen übrigen Stämmen furchtbar.

Die Völker südlich von den Galla sind mit wenigen Ausnahmen (besonders der Wakuafi) mit Einschluss der Kikuyu, Mbe und Uembu, wie aus Krapf's philologischen Forschungen bestimmt hervorgeht, eines Stammes und sprechen nahe verwandte Dialecte einer Sprache, für die Krapf den wunderlichen Namen der orphnohamitischen erfunden hat; es ist der Sprachstamm, der sich über ganz Südafrika bis zu den Kaffernstämmen ausdehnt ¹⁾. Die Abtheilungen dieses Volkstammes, welche Krapf und Rebmann kennen gelernt haben, sind folgende:

1. Die Suahili, (welcher Name aus dem Arabischen stammt), bei den Galla Hamara (oder Kleiderbesitzer), bei den Wanika Wazumba, bei den Wakamba Ndumba, bei den Wasambala Waungwana (oder freie Leute) genannt. Sie bewohnen das Küstenland ursprünglich von der Mündung des Dschub an bis zum Cap Snafu und die davorliegenden Inseln, für ihre ursprüngliche Heimath gilt das Uferland des unteren Pokomoni und die Küste der Insel Patta gegenüber; von da sind sie jedoch durch die Galla verdrängt, und Siwi und Kau an der Mündung des Osi scheinen jetzt ihre nördlichsten Dörfer zu sein. Mit diesem Volke sind die Araber in eine so enge Verbindung getreten, daß man sie jetzt häufig selbst Araber nennt. Ohne Zweifel ist diese Verbindung schon uralt; die interessanten Berichte über das Küstenland, welche sich in der am Ende des ersten Jahrhunderts verfaßten, fälschlich dem Arrian zugeschriebenen Umschiffung des Rothen Meeres (*Περίπλους τῆς ἐρυθρᾶς θαλάσσης*) finden, stammen sicher aus arabischen Quellen, ja selbst die den alten Griechen zugekommene

¹⁾ Die Völkerbezeichnungen werden in diesen Sprachen durch Präfixe gebildet, so daß von den Stämmen Kamba und Nika z. B. das Individuum Mkamba und Mnika, das Volk Wakamba und Wanika, das Land Ukamba oder Ukambani und Unika oder Unikani, die Sprache Kikamba und Kinika heißt. Die Europäer heißen seit der Zeit der Portugiesen Wasungu (die Erfahrenen), das Individuum Msungu, Europa also Usunguni.

Kunde von dem mit Schnee bedeckten Mondgebirge und den Quellen des Nil scheint durch Araber und nicht aus Aegypten ihnen überliefert zu sein. Seitdem hat diese Verbindung nie aufgehört, wenn sie auch im sechszehnten und siebzehnten Jahrhundert durch die Herrschaft der Portugiesen eine Zeit lang gehemmt worden ist; sie ist der Grund, daß alle Suahili Muhammedaner sind, daß sich das ganze Küstenland der in der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts gegründeten Herrschaft des Imam von Maskat unterworfen hat, welcher Fürst in der neuesten Zeit sogar seinen Wohnsitz in Zanzibar aufgeschlagen hat, ein Ereigniß, mit dem der großartige Aufschwung zusammenhängt, den der Handel der Europäer an diesen so lange von allen außer Slavenhändlern gemiedenen Gestaden in den letzten Jahren genommen hat. Fast alle Suahili gelten so für Unterthanen des arabischen Fürsten von Zanzibar, dessen Herrschaft jetzt nur wenige Dörfer, wie Kau, Takaungu, Gassi, nicht anerkennen. Diese Verbindung mit den Arabern, der die Suahili die Sklaverei, allein auch die höhere Bildung verdanken, die sie vor allen anderen Stämmen des Küstenlandes auszeichnet, hat sie auch zu dem eifrigen und energischen Handelsvolk gemacht, das sie jetzt sind; der ganze Verkehr an der Küste (namentlich mit Elfenbein, Copalharz und Slaven) ist ausschließlich in ihren Händen, und sie bemühen sich auf das eifrigste, die Europäer von ihm auszuschließen; sie sind auch in das Innere eingedrungen, haben bereits in den Ebenen von Uniamesi festen Fuß gefaßt und sogar den Islam unter den übrigen Stämmen zu verbreiten angefangen, ja sie sind noch viel tiefer in das Innere des Continents gelangt: die Araber aus Zanzibar, die Livingstone im Thal des oberen Zambeze bei den Makololo fand, waren Suahili, und 1852 sind sie zum ersten Mal bis Benguela am atlantischen Ocean gekommen.

2. Die Pokomo, von den Galla Munio genannt, leben im Thale des unteren Pokomoni-Flusses an seinem Nordufer in 21 Dörfern, deren westlichstes, Kilangoni, zehn Tagereisen vom Meere entfernt ist. Sie sind Eingeborene dieser Gegend, die sich bei dem Einfall der Galla diesen energisch widersetzen und sich dadurch ihre Freiheit und Selbstständigkeit bewahrt haben. Sie gleichen in Sprache und Sitten den Wanika und leben vom Landbau und Handel.

3. Die Dahalo oder Wasanie wohnen in den Wäldern des Küstenlandes zwischen der Mündung des Pokomoni und Takaungu. Sie sind wahrscheinlich die Ueberreste älterer, von den Galla bei ihrer Einwanderung vernichteter Stämme, und stehen im Abhängigkeitsverhältniß zu den Galla, denn sie zahlen dem Häuptling derselben, der am Sabaki lebt, Tribut und werden von den Galla viel bedrückt. Sie sprechen unter sich eine eigene Sprache, mit anderen aber die der

Galla, und leben wie diese von der Viehzucht und Jagd, ohne das Land zu bauen.

4. Die Bonei am Osi-Fluß, ein Stamm, der in ganz ähnlichem Verhältniß zu den Galla steht, wie die Dahalo.

5. Die Ariangulo auf dem Berge Daru oder Toadi, ein kleiner, den Galla in gleicher Art unterworfenen Volksstamm.

6. Die Wanika, bei den Wasagala Ambakomo (von ihrer Verwandtschaft mit den Pokomo), bei den Wakamba Azoi oder Azore genannt. Sie bewohnen das an der Küste sich hinziehende Bergland, das wir im Obigen nach ihnen benannt haben, von der Gegend von Takaungu an, wo der nördlichste Stamm Kauma ist, bis zum Ende des Berglandes bei Wasin, dann auch den Theil des Küstenlandes im Osten von Usambala zwischen den Flüssen Umba und Mgambo, und zerfallen in zwei Abtheilungen, die nördlich von Mombas lebenden oder die Walupangu und die südlichen Stämme, die Wadigo; die Zahl der ersten schätzt Krapf zu 20,000, die der letzten zu 30,000. In diese Wohnsitze sind sie jedoch erst in den letzten Jahrhunderten eingewandert, der Stamm Kiriamu vom Pokomoni her, vor den eindringenden Galla fliehend, der Stamm Rabai angeblich erst vor einem Jahrhundert aus Dschagga. Sie leben hauptsächlich vom Landbau und Handel in Dörfern, die sie in dichten Wäldern zum Schutz gegen Raubanfälle anlegen, ohne allen politischen Zusammenhang und Staatsverband in ganz republikanischer Weise, wie dies überhaupt bis auf wenige Ausnahmen bei fast allen Volksstämmen dieser Gegend der Fall ist; sie zerfallen zwar in 12 Stämme, allein jedes Dorf steht für sich, und in jedem sind die Bewohner alle unabhängig, die Wohlhabendsten allein durch ihren Reichthum von Ansehn. Allerdings beansprucht der Fürst von Zanzibar eine Oberhoheit über sie und erklärt sie für seine Unterthanen; er hat auch in Mombas vier angesehene Suahili zu ihren Häuptlingen ernannt, allein die Verbindung derselben mit ihnen beschränkt sich auf die Leitung des vom Sultan als Monopol betrachteten Handels mit ihnen, factisch sind die Wanika ganz selbständig. Im J. 1857 wurden sie von den wilden Masai überfallen, des größten Theils ihrer Heerden beraubt, viele erschlagen und dabei die mit so großen Anstrengungen unter ihnen errichtete Mission zerstört.

7. Die Waschinsi, welches Wort Ueberwundene bedeutet, leben jetzt im größten Theil der Landschaft Bondei und dem östlich davon liegenden Küstenlande zwischen den Flüssen Mgambo und Pangani, in diesem jedoch mit den Suahili mannichfach gemischt; ihre eigentliche Heimath liegt aber im Südwesten des unteren Pangani, wo noch jetzt ein Ueberrest von ihnen drei Tagereisen vom Meere entfernt leben soll, auch ist ihre Sprache (das Kischinsi) der der Wasegua nahe ver-

wandt und von der Suahilisprache ganz verschieden. Sie sind in neuerer Zeit von dem Fürsten von Usambala unterworfen und gehören zu seinem Staate. Landbau ist ihre Hauptbeschäftigung; sie unterscheiden sich durch ihre helle braune Hautfarbe von den Wanika und anderen Stämmen, besonders von den Suabili, die von allen Küstenbewohnern die dunkelsten sind. Ihre Zahl besträgt in Bondei 60,000, im Küstenlande 30,000.

8. Die Wasagedschu leben jetzt unter den Waschinsi zerstreut, vorzugsweise im Küstenlande, doch auch in Bondei, und sind wie sie Unterthanen des Fürsten von Usambala. Sie stammen vom Pokomoni und dem Küstenlande der Insel Patta gegenüber und sind ein Theil der Pokomo, der bei der Einwanderung der Galla floh und zuletzt in den Gegenden am Pangani Schutz und Wohnsitze fand. Daher sprechen sie auch die Sprache der Pokomo. Sie zerfallen in zwei Stämme, die Muagnombe und die Muakammedi.

9. Die Wasambara, oder wie sie selbst aussprechen, Wasambala, bei den Wakuafi Eldonio (Bergbewohner), bei den Suabili Wasamba genannt, sind die Bewohner des oben als das eigentliche Usambara oder Usambala bezeichneten Berglandes im Westen des Kerengethals und den in Pare und Ngu wohnenden Stämmen nahe verwandt, wie sich auch aus ihrer Sprache ergibt. Sie leben in Dörfern vom Landbau und der Viehzucht, und unterscheiden sich durch ihre politische Entwicklung von allen übrigen Stämmen. Sie bilden den Mittelpunkt eines in der neueren Zeit erst entstandenen Staates, denn der jetzige König Kmeri ist erst der vierte seiner Dynastie, die aus dem Lande Ngu stammen soll, und anfangs das Land Usambala allein beherrschte, bis Kmeri's Vater seine Herrschaft über die umliegenden Landschaften weithin verbreitete. Seine höchste Ausdehnung besaß der Staat Usambala in der ersten Zeit von Kmeri's Regierung; später ist die Bedeutung desselben gesunken, indem sich die Stämme von Pare und die Wasagua, ja selbst die zu Bondei gehörige kleine Provinz Msihi losgerissen haben, und jetzt bilden außer Usambala nur noch Bondei, das östliche Küstenland und Masinde das Gebiet des Staats, dessen Bewohner Krapf immer noch auf eine halbe Million Menschen schätzt. Die Form der Regierung ist eine vollständig despotische, der Wille des Fürsten entscheidet alles; er erhält seine Macht durch eine Art stehenden Heeres, die wohl den ähnlichen Einrichtungen des Fürsten von Zanzibar nachgeahmt ist, und die eigenthümliche Einrichtung, seine zahlreichen Söhne und Töchter zu Verwaltern und Regenten der Districte zu ernennen. In dem Küstenlande stehen selbst die Suahilidörfer unter der Herrschaft von Usambala, die Vorsteher derselben, die den Titel Diwani führen, erhalten ihre Bestallung aber

von den Fürsten von Usambala und Zanzibar zugleich, wie auch beide Fürsten hier von den Einwohnern Steuern erheben.

10. Die Wasegua (bei Burton Wazegura), von den Wakuafi Elmeg genannt, bewohnen die Küstenebene südlich vom Pangani-Fluss bis zum Suahilidorfe Sadani, Zanzibar gegenüber, und zerfallen in 12 Stämme. Sie waren eine Zeit lang dem Fürsten von Usambala unterworfen, haben sich aber hauptsächlich durch die vielen Feuerge-
wehre, die sie sich durch den Verkehr mit Zanzibar zu verschaffen ge-
wurst haben, wieder selbständig gemacht. Ihr Gebiet ist jetzt der
Hauptsitz des Sklavenhandels, so weit ihn die Muhammedaner von Zan-
zibar treiben.

11. Wambugu heist ein kleiner Stamm, den Krapf in Usam-
bala ansässig fand, wohin er aus dem Gebiet der Wasegua vor den
Angriffen der Masai geflohen ist.

12. Die Wadoie, angeblich früher im Besitz des ganzen Küsten-
landes im Süden des Pangani, besitzen jetzt die Küstenebene südlich
von den Wasegua. Sie sind als die einzigen Anthropophagen in die-
ser Gegend Afrika's verrufen.

13. Die Waengu sind die Bewohner des Berglandes Ngu und
den Usambala nahe verwandt.

14. Die Wasagala, bei den Wanika Wateita, bei den Galla
Indigirri genannt, bewohnen jetzt die drei Gebirge Kadiaro, Ndara und
Bura und sollen (nach Rebmann's augenscheinlich übertriebener An-
gabe) 150,000 Menschen zählen. Sie sind hier erst eingewandert aus
den nördlicheren Gegenden, aus denen sie durch die Galla vertrieben
sind. In Dörfern vereinigt, treiben sie Landbau und Viehzucht.

15. Die Pare, bei den Wakuafi Barrakanga genannt, bewohnen
das Gebirgsland, das von ihnen seinen Namen erhalten hat. Sie leben
in Dörfern ohne eine Regierungsform und sind den Wasambala nahe
verwandt, gehörten auch eine Zeit lang zum Staate des Fürsten von
Usambala.

16. Die Wadschagga, bei den Wasagala Wakirina (Bergbe-
wohner) oder Anika genannt, sind die Bewohner der am südlichen und
südwestlichen Abhänge des Kilima-Ndscharo liegenden Ebenen, in denen
sie, nicht wie alle übrigen Stämme in Dörfern vereinigt, sondern jeder
für sich auf seinem Grundbesitz von Landbau und Viehzucht leben.
Sie unterscheiden sich von allen ihren Nachbarn durch ihre politische
Entwicklung; sie bilden eine Reihe von kleinen, unter despotisch regie-
renden Fürsten stehenden Staaten, unter denen jetzt einer, der von
Madschame, durch seine Macht das überwiegende Ansehn und eine
Art Obergewalt über die andern ausübt.

17. Die Ala, bei den Wanika Masaka, bei den Wasambala

Wassi, bei den Wakuafi Wandurobbo oder Andulobbo genannt, sind der Ueberrest eines in früheren Zeiten vernichteten Volksstammes, der sich zufällig in einzelnen günstigen Lokalitäten erhalten hat. Sie leben zerstreut im District Schimba des Wadigo-Landes, in Bondei, Masinde, auf einem Berge einige Tagereisen im Südwest von Madschame, endlich westlich von Ukambani. Allenthalben von ihren Nachbarn unterdrückt und verfolgt, treiben sie jetzt weder Landbau noch Viehzucht, sondern leben bloß von der Jagd der wilden Thiere. Sie sollen eine ganz von allen übrigen abweichende Sprache reden.

18. Die Wakamba, bei den Suahili Warimangao genannt, sind die Bewohner der nach ihnen benannten Landschaft Ukambani, allein sie stammen ursprünglich aus südlicheren Gegenden, sie sollen früher an der Küste südlich vom Pangani gewohnt haben, von dort durch die Wadoie (s. oben 12.) vertrieben, nach Dschagga und von da in ihre jetzige Heimath gezogen sein. Ihre Zahl schätzt Krapf auf 70,000. Sie leben in mehrere Stämme getheilt in republikanischer Weise in kleinen Dörfern vorzüglich von der Viehzucht, obschon sie auch das Land bauen, und sind eifrige und thätige Kaufleute, die den Elfenbeinhandel des Innern mit der Küste von Mombas hauptsächlich vermitteln. Ein Theil derselben hat Ukambani bei Gelegenheit einer großen Hungersnoth 1836 verlassen und sich Wohnsitze im Kerenge-Thal unter der Herrschaft des Fürsten von Usambala gesucht, diese aber der Ranbanfälle der Wasegua halber wieder aufgegeben und eine neue Heimath im Gebiete der nördlichen Wanika bei Rabai und Duruma gefunden, wo sie anfangs bloß Viehzucht, später auch Landbau trieben, und obschon sie sich mit ihren Nachbarn nicht vermischen, doch manches von ihren Sitten angenommen haben. Durch diese hat sich jetzt, nachdem die kürzere Handelsstraße aus Ukambani zur Ungama-Bai den Wakamba durch die Galla gesperrt ist, der Verkehr derselben ganz nach Mombas gezogen, wodurch wiederum Krapf's Entdeckungsreisen nach Ukambani möglich geworden sind.

19. Die Kikuyu und die Stämme, welche Mberre und Uembu bewohnen, scheinen den Wakamba in Lebensart, Sitten und Verfassung ganz ähnlich und leben in festen Wohnsitzen, doch hauptsächlich von der Viehzucht und dem Handel. Ihre Sprache scheint mit denen der Wakamba und Wakuafi gleichmäÙig vieles gemein zu haben.

20. Die Wakuafi, wie dies Volk von allen Stämmen in dieser Gegend benannt wird, denn sie selbst nennen sich Loikob oder Or-loikob (Eingeborene), waren noch im vergangenen Jahrhundert eines der mächtigsten und furchtbarsten Völker in diesem Theile Afrika's, sind aber jetzt in verhältnißmäßige Unbedeutendheit versunken. Sie beherrschten früher alle unbewohnten Ebenen, die sich zwischen den

von ansässigen, die Gebirgsländer bewohnenden Stämmen und der Küste ausdehnen, jetzt scheinen sie hauptsächlich beschränkt auf die Landschaft Kaputei nördlich von Kilimandscharo und finden sich sonst nur noch in einzelnen Ueberresten zerstreut, wie am nördlichen Abhange der Berge von Bondei, bei Masinde, am unteren Pokomoni, am Baringu-See. In Sprache, Lebensart und im Aeufseren unterscheiden sie sich von allen ihren Nachbarn. Sie sind heller an Farbe und am meisten den Somali ähnlich, welche die östlichste Ecke Afrika's bewohnen. Ihre Sprache scheint nach Krapf der alten arabischen Sprache verwandt, wie auch Cooley sie für einen habessinischen Volksstamm hält, doch geben sie selbst die Gegend um den Kenia für ihre ursprüngliche Heimath aus, zu welchem Berge sie sich begeben, um Opfer zu bringen. Landbau treiben sie nie, ja sie verachten ihn; sie ziehen mit ihren Heerden umher, indem sie sich an gewissen Lokalitäten, wo sich Wasser findet, länger aufhalten, und lieben die Jagd außerordentlich. In kleine Stämme getheilt, haben sie eine republikanische Verfassung, doch hat ihre Kriegslust den Häuptlingen der Stämme gröfseren Einfluß gegeben. Was sie ihren Nachbarn, sogar den Galla, so furchtbar und schrecklich gemacht hat, ist ihre Raubsucht und Streitbarkeit; lange Zeit sind sie die verheerende Geißel aller ansässigen und Landbau treibenden Stämme gewesen und haben diese gezwungen, sich auf Berge, in Wälder, ja wie die Wadschagga hinter künstliche Befestigungen zurückzuziehen; ihre Tapferkeit und Geübtheit in ihren Waffen, namentlich in den als Wurfwanne dienenden schweren Keulen haben sie selbst den mit Flinten ausgerüsteten Suahili furchtbar gemacht, und es scheint in neuerer Zeit erst dem Uebergewicht, das das Feuegewehr jetzt erlangt hat, gelungen zu sein, sie aus dem gröfsten Theile der früher von ihnen durchzogenen Ebenen zu verdrängen.

21. Die Masai, bei den Wakuafi Elmangati genannt, bewohnen die Ebenen im Süden und Südwesten von Dschagga. Sie sind, wie es scheint, an Sprache, Sitte und Lebensweise den Wakuafi ganz gleich, leben auch blofs von Viehzucht, Jagd und Raubüberfällen und leiten sich von einem hohen Berge in der Nähe des Kenia her, allein sie hassen die Wakuafi tödtlich und leben in stetem Streit mit ihnen. Nachdem diese zurückgedrängt und ihrer Macht beraubt sind, haben sie ihre Stelle eingenommen und verbreiten jetzt durch ihre Raubzüge weit und breit Schrecken. So fand Krapf, als er 1852 Usambala besuchte, dafs kurz zuvor ein Haufe Masai das Thal Kerenge durchzogen hatte, um die Dörfer der Wasegua zu überfallen; im Jahre 1857 haben sie die Wanika auf das Schrecklichste heimgesucht. Dennoch scheinen die kleinen Fürsten der Wadschagga nicht ohne Einfluß auf sie zu sein, und jetzt besuchen auch zahlreiche, doch jederzeit stark mit Flinten

bewaffnete Karawanen der Suahili ihr Land, um Elfenbein einzuhandeln, und sind selbst durch dasselbe bis zu dem großen See Ukerewe vorgedrungen, wie Erhardt bei seinem Aufenthalt in Tanga hörte, der freilich diesen See mit dem von Uniamesi (dem Tanganyika) verband und daher auf seiner Karte dem Nordende desselben eine so unförmliche Breite gab, wie andererseits die sonderbare Zeichnung des Südendes auf derselben Karte die Folge einer Vermengung des Tanganyika mit dem in Wahrheit von ihm getrennten Nyassa ist, den die Handelskarawanen von Kiloa besuchen.

22. Die Wamau, ein ansässiges, Landbau und Viehzucht treibendes Volk am Ufer des Baringu-See's, die von den Wakuafi unterworfen sind und zu ihnen im ähnlichen Verhältniß stehen, wie die Dahalo (s. No. 3) zu den Galla.

23. Die Elkonono, ein Volksstamm im Innern, dessen Wohnsitze Krapf nicht angiebt, von denen aber dasselbe gilt wie von den Wamau.

Die den südlichen Theil der Suahiliküste bewohnenden Stämme nennt Krapf bloß, ohne Weiteres über sie zu berichten; es sind von den Wadoie (s. No. 12) an die Waseramu, die Wakatoa, die Watumbi, die Wagnindo, die Wamuera (beide bei Kiloa Kibendsche), die Makonde, endlich vom Flusse Lufuma an die bekanntlich bis Mozambique reichenden, längst bekannten Makua.

IV.

Reise durch einige nördliche Provinzen der La Plata-Staaten.

Von H. Burmeister.

1) Von Rosario nach Cordova.

Nach beinahe einjährigem Aufenthalt in Paraná und dessen Umgebungen konnte ich daran denken, meine Reise nach den nördlichen Provinzen der argentinischen Conföderation fortzusetzen; ich ordnete meine Sammlungen behufs der Versendung und verließ damit am 12. Juni die Bundeshauptstadt, um in Rosario eine Schiffsgelegenheit zum Transport meiner Kisten nach Europa aufzusuchen, und dann selbst von da nach Cordova zu reisen. In Rosario angekommen traf ich alsbald ein Hamburger Schiff, den Tiger, brachte dahin den 13. Juni die

Kisten an Bord und liefs mich auf dem Postbureau nach Cordova einschreiben, um mit der am 17. abgehenden Diligence die Weiterreise anzutreten.

Es giebt dormalen, seit die Contracte, welche die Central-Regierung mit den früheren Posthaltern Russiñol und Fillol eingegangen war, abgelaufen sind, zwei Postverbindungen zwischen Cordova und Rosario; die eine, ein Actienunternehmen, woran als Hauptinteressenten die Generale Urquiza und Virasoras theilhaftig sind, fährt einen für ihre eigene Rechnung gebauten neuen, abgekürzten Weg; die andere den alten, 26 Leguas längeren, der bis zur Esquina de Medraño oder, wie sie jetzt heisst, de Bustos, mit der Strasse nach Mendoza zusammenfällt. Da ich diese Strasse bis zur Esquina bereits kannte, so zog ich es vor, den neuen, auch für die projectirte Eisenbahn nach Cordova bestimmten Weg zu fahren, obgleich die Wagen dieser Route einen Tag später abreisen als die anderen, nämlich viermal jeden Monat, den 1., 9., 17. und 24. Der neue Weg geht übrigens in nordwestlicher Richtung von Rosario aus, während der alte gerade nach Westen steuert; jener überschreitet den Rio Carcarañal in 11 Leguas Entfernung von der Stadt, dieser folgt dem Laufe des Flusses auf seinem südlichen Ufer und durchschneidet denselben erst hinter der Esquina de Bustos bei Herradura. Bald hinter dieser Stelle mündet dann der neue Weg in den alten ein.

Um 11 Uhr 5 Min. fuhren wir ab und gelangten, wie es aus meiner früheren Schilderung den Lesern noch bekannt sein wird (Zeitschr. N. F. Bd. III, S. 219), unmittelbar hinter Rosario auf das öde kahle Pampasfeld, welches sich weithin um den ganzen Ort ausdehnt. Heute war sein Eindruck noch viel trauriger als damals, wo ich es zuerst betrat; die grenzenlose Dürre des verflossenen Sommers hatte allen Graswuchs vernichtet, kein grüner Halm war mehr zu sehen, ein gelbes trockenes Gestrüpp bedeckte den stellenweise ganz kahlen Boden und zahllose todte Thiere, Schafe, Rinder, Pferde, lagen in oft kurzen Zwischenräumen am Wege. So kamen wir gegen 1½ Uhr an die 6 Leguas entfernte erste Poststation, die etwas abwärts vom Wege im Felde liegt und aus einem einzelnen armseligen Häuschen besteht. Ohne Verzug geht es nach vorgenommener Umspannung der Pferde weiter; wir verbleiben in ganz gleicher Umgebung und erreichen um 4¼ Uhr die 5 Leguas entfernte zweite Station am Rio Carcarañal. Der Fluß ist hier ziemlich tief, daher man auf einer Fähre übersetzen muß; er fließt zwischen zwei steilen, über 30 Fufs hohen Lehmufeln und hat ein gleiches, völlig geröllloses Bett; das Posthaus liegt auf einem höheren Hügel der nördlichen Seite und besteht aus einem besseren Hause, das von keiner Art von Bodencultur begleitet wird; nicht einmal ein Busch,

geschweige denn ein Baum war hier zu sehen. — Es geht bald weiter; wir fahren noch 3 Leguas bis zur dritten Station, die den Namen Tottóras führt, ohne etwas Neues zu sehen, und übernachteten hier in der geräumigen Poststube nach eingenommener ziemlich guter Mahlzeit. Die Luft war für diese Jahreszeit (Ende des Herbstes) ausnehmend warm, ganz still, und der Himmel mit Gewölk bedeckt, gleichsam als wolle ein Gewitter heraufziehen; doch kam es dazu nicht und eben so wenig zum Regen.

Den 18. Juni. Wir brachen sehr zeitig, um 4½ Uhr, im Mondschein auf und erreichten schon um 6 Uhr die erste Station der heutigen Route, 4 Leguas vom Nachtlager. Die Gegend war eben, öde und baumlos wie bisher. Bald nach 6 Uhr wurde es Tag; die Sonne erhob sich trübe am Horizont, denn ein dichter Nebel bedeckte die Flur. Wir fuhren schnell und erreichten um 8 Uhr die 6 Leguas entfernte fünfte Poststation. Sie liegt am Arroyo de las Tortugas, welcher die Grenze zwischen den Provinzen Santa Fé und Cordova bildet, ein sehr morastiger, schmaler, im tiefen Bett langsam dahinfließender Bach, über den eine gute hölzerne Brücke gebaut ist, weil weder seine steilen Ufer, noch sein schlammiger Grund das Durchfahren gestatten. Um 10 Uhr kamen wir an die sechste Station in 5 Leguas Entfernung; zwar nur ein einzelnes Haus im offenen Felde, aber geschützt durch dicke Erdmauern, welche gegen die hier nicht seltenen Einfälle der Indianer vom Gran Chaco aufgeführt waren. Es wehete nunmehr ein kalter Wind aus Nordost, der die Nebel zerstreut hatte.

Die nächste, siebente Post, Los Loros, liegt nur 3 Leguas weit; wir gelangten dahin gegen 12 Uhr und fanden eine förmliche Festung gegen die Indianer, welche auf ihren Streifereien bis an den Rio Carcarañal vordringen. Das Haus stand hart am Rande eines 12 Fuß tiefen, oben 8 Fuß breiten Grabens, und hatte an der Seite des Grabens nur ein paar ganz kleine, durch solide Holzlukn verschließbare Fenster. Ein eben solcher Graben zog sich im Viereck um das Haus herum, einen ziemlich geräumigen Hof einschließend, der mit einem künstlichen, etwa 18 Fuß tiefen Brunnen versehen war. Unmittelbar am Graben lief eine 4 Fuß hohe Erdmauer um den Hof herum, und daran schloß sich an der einen Seite ein Raum, welchen eine mindestens 8 Fuß hohe Mauer aus festgestampfter Erde umfaßte. In diesen Raum treibt man die Thiere, um sie vor den Nachstellungen der Indianer zu schützen. Ein schmaler Pfad aus Brettern lag an einer Stelle über den Graben und bildete den einzigen Zugang in den Hof; nicht ohne einiges Zagen schritt ich über den gebrechlichen, stets schaukelnden Steg, der natürlich beim Herannahen der Indianer ganz eingezogen wird. Ein Dutzend Gewehre, von der Regierung den Bewohnern

zu ihrer Vertheidigung geliefert, standen in Reihe an der innern Wand des Postzimmers. So lebte hier die anwesende Familie des Posthalters in beständiger Furcht vor räuberischen Anfällen, bisher freilich noch nicht in die Lage gekommen, von den Flinten oder anderen Waffen gegen die Indianer Gebrauch machen zu müssen.

Gegen 1½ Uhr erreichten wir die achte Poststation: Dos Arboles, 4 Leguas von Los Loros; ebenfalls eine Festung gegen die Indianer und von ganz gleicher Einrichtung. Beide waren Neubauten der Post-Administration, ausgeführt um in diesen ganz unbewohnten Gegenden Haltepunkte für die Straße zu gewinnen, damit die zur Weiterreise nothwendigen Pferde sicher vorrätzig gehalten werden könnten. Der Name Dos Arboles ist bezeichnend genug für die dortige Oertlichkeit: zwei kleine Bäume einer eigenthümlichen, Peje genannten Pflanze standen auf dem Hofe und waren die einzigen ihrer Art in der ganzen Gegend. In ihrer Gesellschaft hatte man die neue Anlage gegründet, um des grünen Schmuckes ihrer Kronen auf dem Hofe sich erfreuen zu können. Der Baum ist nur klein, etwa 10 bis 12 Fufs hoch, hat eine etwas sperrige Krone und sonderbare Blätter von lederartiger Beschaffenheit, einer Raute ähnlich, deren eine lange Spitze den Stiel bildet, während die drei anderen in feine Stacheln auslaufen. Indessen ist die Vegetation umher keineswegs ganz dürftig; eine kurze Strecke von der Station nach Südwesten befindet sich eine Lagune, in deren Nähe ein hübsches Gebüsch großer Algarroben (*Prosopis Siliquastrum*) sich gesammelt hatte. Ich ging, bis der Abend hereinbrach, dahin und fand auf dem Weiler einige Enten, sonst aber nichts Bemerkenswerthes. Der noch immer ziemlich frische Wind säuselte durch das feine, zierliche Laub der hohen, man konnte sagen für die hiesigen Verhältnisse majestätischen Bäume und versetzte den Einsamen, der in ihrem Schatten sich niedergelassen hatte, alsbald in sentimentale Träume. In mäfsiger Ferne zog sich nach Süden eine andere Waldung am Horizont hin und bezeichnete den Lauf des Rio Tercero; ich fand hier ganz dieselben Eindrücke wieder, welche ich schon auf meiner ersten Reise durch die Pampas an ähnlichen Stellen empfunden hatte (vergl. diese Zeitschr. Bd. III, S. 240 ff.). — Wir übernachteten auf der Station, weil die nächste, welche sehr gut noch zu erreichen gewesen wäre, im Bau begriffen war und ihrer Vollendung erst nach Monaten entgegen sah.

Den 19. Juni. Auch heute ging es sehr zeitig, ja noch zeitiger als gestern, d. h. gegen 3 Uhr, weiter. Wir hatten zur Linken schönen Algarrobenwald, der uns eine Strecke begleitete; übrigens wehte viel Wind und klarer Mondschein erhellte die Nacht. Um 5 Uhr waren wir auf der nächsten Station, 4 Leguas von der vorigen, welche

in ihrer Lage dem ansehnlichen Orte an der anderen Seite des Flusses, Frayle muerto, entspricht und deshalb ebenso benannt wird. Noch immer begleitete uns der Algarroben-Wald und dehnte sich hier weit nach Süden aus. Die Station selbst war eine Festung, gleich den beiden früheren, aber noch unvollendet; der Brunnen im Hofe hatte 20 Fufs Tiefe und steckte ganz in dem Lehm der Diluvialperiode, woraus der Boden allein, so weit er durchsunken ist, hier besteht. — Um 7½ Uhr erreichten wir die folgende Station Las Palmitas, 5 Leguas von der vorigen, ebenfalls eine noch unvollendete Festung von gleicher Einrichtung. Aber die Gegend umher hatte etwas höchst Eigenthümliches wegen der schönen, so weit man sehen konnte, über die Ebene zerstreuten Palmengruppen; kräftige, 15 bis 30 Fufs hohe Bäume mit dicken Stämmen, deren obere Hälfte von den herabhängenden trockenen dunkelgrauen Blättern oder deren Stielen bekleidet war, während sich am Ende die stattliche Krone mit zwanzig und mehr fächerförmigen grünen Blättern wie ein Schirm nach allen Seiten hin ausbreitete. Hinter den Palmen zog sich am südlichen Horizonte die Algarroben-Waldung weiter. Die Palmen standen einzeln oder zu zwei bis drei neben einander und waren von sehr ungleicher Gröfse; nur wenige mit graden, glatten, über 20 Fufs hohen Stämmen, die meisten niedrig, doch immer 10 Fufs hoch, der Stamm von den herabhängenden älteren Blättern noch ganz verdeckt. Ich zeichnete, während die Pferde umgespannt wurden, die mir nächste Gruppe in mein Taschenbuch. Ein grauer Fink, die *Diuca minor*, nistete in ihrer Krone und liefs sich durch meine Anwesenheit in seinem lieblichen Gesange nicht stören; dicht daneben safs auf dem zweiten höheren Baume der grofse Pampas-Adler (*Haliaeetus melanoleucos*), flog aber gleich auf, als er mich näher kommen sah. Es mußte das sein gewöhnlicher Lieblingsplatz sein, denn weifser Koth bedeckte die ganze kahle Stelle unter dem Baume. Vielleicht speculirte er von hier auf die Hühner der nahen Poststation und liefs die *Diuca*, als einen zu geringfügigen Gegenstand seiner Nachstellungen, ungeschoren neben sich wohnen.

Bald nach 10 Uhr hatten wir die nächste Station, die elfte des ganzen Weges, 5 Leguas von Las Palmitas erreicht; es war dies keine neue Ansiedelung, sondern ein altes Gebäude links ab vom Wege im Gebüsch der Algarroben, das uns wieder näher gekommen war; rechts von ihr nach Norden dehnte sich kahler Camp aus, auf dem keine Palmen mehr standen; aber viel Vieh, besonders Pferde weideten auf dem Grunde, der hier besseren Graswuchs trug, als wir bisher angetroffen hatten. Somit verliessen wir die öden Gegenden, durch welche wir hierhergekommen waren, und traten wieder in bewohnte Strecken ein. Die Strafse führte am Rande des Algarrobenwaldes weiter und

brachte uns gegen 1 Uhr an eine neue, die zwölfte Station, wo wir schnell die Pferde wechselten und uns nur kurze Zeit aufhielten. Hier mündet der neue Weg in den alten ein; es war die erste Station der alten StraÙe hinter dem Rio Tercero, genannt Tio Pujio, eine hübsche Ansiedelung, von einer gebildeten Familie bewohnt, worunter das weibliche Personal durch angenehm liebenswürdige Gesprächigkeit sich auszeichnete. — Um 5 Uhr erreichten wir wieder eine Station, Las Chañares, in 5 Leguas Abstand. Sie liegt, gleich der vorigen, auf einem freien Felde im lichten, zerstreut stehenden Algarroben-Walde, der wie bisher mit groÙen, sehr alten Bäumen auftrat. An ihren Stämmen und gröÙeren Zweigen saÙen viele graue Flechten, während kleine kugelförmige Bromeliaceenhäufen an den feineren Zweigen der Krone in Menge haften; hie und da wand sich um die recht groÙen alten Bäume eine Schlingpflanze, welche weit durch die Krone mit ihren groÙen pfeilförmigen Blättern sich verbreitete. Es wird dies eine Asclepiadee gewesen sein. Eine Viertelstunde vor der Post sah ich zum ersten Male die Gipfel der Sierra de Cordoba in blauer Ferne nach Nordwest; aber noch zeigte sich kein Cactus, keine Palme war mehr zu sehen; dagegen bemerkte ich in vielen der zerstreut stehenden kleinen Büsche groÙe, aus stachelreichen Reisern gebaute Vogelnester, die dem hier häufigen *Anabates unirufus*, oder einer demselben sehr ähnlichen, vielleicht neuen Art angehören. Der mit einer Amsel ziemlich gleich groÙe, ganz zimmetfarbene Vogel flog von Zeit zu Zeit in unsere Nähe oder saÙ auf einem dieser Büsche, durch seine groÙe dunklere Kopfhäube sich dem Kenner bald verrathend. Er ist auch den Einwohnern als einer der häufigeren und gröÙeren Vögel der Gegend wohl bekannt, führt den Namen Cachelotte und decorirt die Landschaft durch die eigenthümlichen Nester vom Umfange eines tüchtigen Kürbis, die in 4 bis 5 Fuß Höhe in vielen der Büsche sich bemerkbar machten. Seine Eier sind weis, wie die aller Anabatiden. Außer ihm war noch ein anderer Vogel häufig, ein Erdspecht (*Picus campestris*), den ich schon von Brasilien her kannte und der, abweichend von seinen Gruppengenossen, gern auf den Boden hinabgeht; aber hier im Argentinischen Lande fand sich stets die von der brasilianischen verschiedene gröÙere Art, welche man etwas unpassend *Picus campestroides* genannt hat. — Der Besitzer der Post war ein sehr wohlhabender Mann, dessen Vermögen hauptsächlich in seinem Viehstande besteht; man schätzte seine Heerde auf 5000 Köpfe. Trotzdem ging er barfuß und half die Pferde im Corral einfangen, welche man uns vor den Wagen spannen wollte. Er sah völlig aus wie jeder andere Gaucho.

Den 20. Juni. Heute reisten wir später ab als bisher, etwa um

6 Uhr, eben hatte die Dämmerung begonnen. Wir fuhren über kahle Felder ohne Baum und Strauch nach der nächsten, 5 Leguas entfernten Station, die sich Corral del Maestro nennt. Ein heftiger NO.-Wind begleitete uns. Nach einer Stunde Fahrens hatten wir angeblich $3\frac{1}{2}$ Leguas bis zur folgenden Post Desgraciado zurückgelegt. Die Gegend war flach und eben, gleich der vorigen Strecke, ohne Baum und Strauch, also höchst langweilig. Gegen 10 Uhr erreichten wir die 4 Leguas entfernte nächste Station Un Captivo, eine kleine Estancia mitten im Felde, die von einiger Cultur zeugte; künstlich angelegte Baumgruppen standen umher, doch hatte das Ganze noch ein sehr dürftiges Aussehen. Ihr folgte eine andere Station, Laguna larga, die nur $1\frac{1}{2}$ Leguas von jener entfernt war und ganz ebenso aussah. Zur Linken begleitete Waldung den Weg in einigem Abstände, zur Rechten in noch weiterer Entfernung die Sierra de Cordoba. Auch die nachfolgende Station, La Posta de Moyano, zeichnete sich durch nichts als einen lebendigen, sehr hohen Cactuszaun um den Corral oder Viehhof vor den übrigen aus; wir waren freilich in cultivirten Gegenden, aber ausgedehnte Culturflächen, wie bei Mendoza, sahen wir hier nicht. — Um 1 Uhr hielten wir am Rio Segundo, einem breiten kieseligen Flußbett, von 10 bis 12 Fufs hohen steilen Lehmgehängen eingefast, in denen sich zwischen dem graugelben Lehm mehrere Ablagerungen von Rollsteinen mäfsiger Gröfse, wie Tauben- und Hühner-Eier, unterscheiden liefsen. Das Wasser des Flusses war ausnehmend klar, und ladete mich um so mehr zum Trinken ein, als es für das beste Wasser der Provinz gilt; ich trank gegen meine Gewohnheit ein ganzes Glas und mußte dafür büfsen, denn am Abend schon hatte ich an Diarrhoe zu leiden, welche sich bei mir regelmäfsig nach jedem Genufs kalten Wassers in Quantität einzustellen pflegt.

Wir fuhren durch den Fluß, der sehr flach ist und wenig mehr als den Saum der Räder benetzte, hielten einige Zeit an der Station La Oliva, und erreichten um $2\frac{1}{4}$ Uhr die letzte Post vor Cordova, genannt La Puerta del Monte, oder de Rodriguez nach ihrem dermaligen Besitzer; von da bis Cordova sind noch 5 Leguas, vom Rio Segundo bis hierher aber 6 Leguas. Die Gegend war nicht mehr ganz kahl, vielmehr bekleidete sperrig stehendes niedriges Gebüsch den Boden, zwischen dem einzelne höhere Sträucher, aber keine eigentlichen Bäume zerstreut standen, ähnlich wie bei Los Loros. Zweimal sah ich am Boden neben dem Wege einen niedrigen Cactus mit runden Stengelgliedern, die einzigen, welche mir auf der ganzen Fahrt vorgekommen waren. Viele Papageien der gröfseren Art (*Psittacus patagonicus*) begleiteten uns, hier und da durch lautes Gekreisch sich verrathend. An den Reitern, die uns begegneten, fiel es mir auf, dafs sie keine

förmlichen Steigbügel hatten, sondern an den ledernen Riemen, der ihre Stelle vertrat, ein kleines Querholz gebunden, worauf sie sich stützten, indem der Riemen zwischen der großen und folgenden Zehe hindurchging. Je mehr wir uns der Stadt näherten, desto besser, namentlich höher und dichter wurde die Vegetation; ich bemerkte alsbald zwei verschiedene Cactus-Arten im Dickicht, einen *Cereus* und eine *Opuntia*. Etwa eine Legua vor Cordova fingen die Bäume wieder an zu fehlen, aber wohl nur, weil man sie schon verbraucht hatte. Endlich dicht vor Cordova hörte die Buschwaldung, welche mich lebhaft an die Umgebungen Paraná's erinnerte, auf, man befindet sich auf einer kahlen Höhe, hinter deren Gehängen man die Thürme der Stadt hervorragen sieht, ein überraschender Anblick wegen der vielen stattlichen Kuppeln und Thurmspitzen, die mit einem Male sich dem Auge darstellen. Auf steilem Wege fährt man neben tiefen Schluchten zwischen den Gehängen zu ihr hinunter und gelangt alsbald in die Calle largo, die breiteste, aber keineswegs eleganteste StraÙe der Stadt, deren ungepflasterter, fein staubiger Boden dem im tollsten Galopp der Thiere dahinrollenden Reisenden eben so lästig wird, wie das heisere unmelodische Trompetengebläse der Postillone, welche damit die Thiere wie mit unaufhörlichen Peitschenhieben anspornen und zugleich alle Neugierigen auf die StraÙe locken. Eine Einfahrt in eine argentinische Stadt gleicht dem Siegeszuge einer Sturmcolonne und wird auch in der Regel so ausgebeutet; sehen und sich sehen lassen ist das stillschweigende Uebereinkommen der Einziehenden wie der Einheimischen; von allen Seiten wird der Reisende angelacht, und er ist in der Regel nur zu geneigt, den freundlichen Blick durch lebhaften Gruss zu erwidern und hervorzurufen. —

Die Stadt Cordova ¹⁾, in welcher ich also nunmehr mich befand, ist der größte Ort im Innern der argentinischen Conföderation und ein von Alters her berühmter Sitz der Wissenschaft und feinen Sitten des Landes; sie bildet gegenwärtig den Mittelpunkt der größten oder vielmehr volkreichsten Provinz gleichen Namens und den Stapelplatz des ganzen Binnenhandels für den Norden und nördlichen Westen der La Plata-Staaten. Die vor Kurzem auf amtlichem Wege angestellte Zählung der Provinz hat eine Bevölkerung von 137,069 Seelen ergeben, wovon angeblich über 30,000, nach Einigen sogar 40,000 auf die Hauptstadt kommen, d. h. mit Einschluss derer, welche in ihrer nächsten Umgebung sich niedergelassen haben. Sie liegt an der süd-

¹⁾ Die geographische Lage von Cordova ist nach Woodbine Parish 31° 26' 14" S. Br. und 45° 23' 15" W. L. von Ferro; die neuesten Karten geben 31° 20' 15" S. Br. und 64° 6' 21" W. L. von Greenwich an.

lichen Seite des Rio Primero, etwa eine Viertelstunde vom Flusse, der hier in einem Bogen von NW. nach SO. um die Stadt herumläuft und dann nach ONO. weiter fließt, zunächst am Orte von ziemlich hohen Gehängen begleitet, die sein Thal einschließen. An einer Stelle, wo diese Gehänge nach Süden zurücktreten, ist die Stadt in einem Kessel gebaut, weshalb das von den benachbarten Höhen herabkommende Regenwasser durch die Stadt bis zum Flusse seinen Lauf nehmen muß. Mehr als einmal ist sie, vermöge dieser Lage, in die Gefahr gerathen, von heftigen Regengüssen überfluthet und fortgerissen zu werden, weshalb man in neuerer Zeit durch den westlichen Theil der Stadt einen meist trockenen Abzugscanal geleitet hat, über den eine hohe steinerne Brücke in einem hübschen Bogen hinüberführt. Jenseits dieses Grabens liegt am Westrande, 5 Quadras vom Centrum der Plaza, der öffentliche Spaziergang, ein elegant eingerichtetes großes Bassin, welches zugleich die Stadt mit Trinkwasser versorgt und von hohen, schattigen Alleen mit Ruhebänken umgeben ist. Ein eisernes Gitter umfaßt die ganze Anlage und trennt sie von den daneben laufenden, schon der Vorstadt angehörigen Straßen.

Die eigentliche Stadt, d. h. der in regelmässigen, gleichförmig gebauten Quadras ausgeführte centrale Theil, hat 10 bis 12 Quadras in der Richtung von West nach Ost und gegen 15 in der entgegengesetzten Richtung von Nord nach Süd. Im Centrum befindet sich die Plaza mit den beiden Hauptgebäuden, der Cathedrale und dem großen, 18 Fenster Fronte haltenden, eleganten Cabildo; nicht weit davon liegen die hauptsächlichsten Kirchen und Klöster, so daß man von der nord-östlichen Ecke der Plaza fast alle mit einem Blicke übersehen kann. Da bemerkt man die Kirchen der drei Mönchsklöster, in der Strafe nach Westen S. Domingo, nach Norden S. Mercedes, nach Süden S. Francisco, und nach Südwesten, neben wie hinter der Cathedrale, die beiden Nonnenklöster von Sta. Theresa und Sta. Catalina, nebst den ausgedehnten Gebäuden des vormaligen Jesuiter-Collegiums, welche nunmehr die Universität enthalten, — lauter Bauwerke, welche sich durch Eleganz, Größe oder Eigenthümlichkeit des Baustyls auszeichnen, aber freilich als architektonische Monumente von künstlerischem Werth nicht wohl angesehen werden können. Das beste darunter ist offenbar die dem heil. Petrus gewidmete, von dem Italiener Primoli, einem Mitgliede der Compania de Jesus, erbaute Cathedrale La Matriz, eigenthümlich durch ihren Styl, wohlgefällig in ihren Verhältnissen und angenehm durch die Gleichförmigkeit von solider Anlage und Ausführung; zwar nicht größer, aber besser und geschmackvoller als alle Kirchen, welche ich in den argentinischen Städten, selbst mit Einschluss von Buenos Ayres gesehen habe. Eine Photographie, welche ich mir

davon verschaffte, um sie in Europa nachbilden zu lassen, wird das Jedermann beweisen können. weshalb ich hier nicht weiter in ihre Schilderung eingehe, sie mir für jene anderweitig zu gebende Publication vorbehaltend. Die übrigen Kirchen, obgleich neueren Ursprungs, treten dagegen sehr zurück; die Verhältnisse der Gliederung sind meistens ungefällig, die architektonische Decoration ist überladen, oder steif und gesucht, die Ausführung mittelmässig, namentlich wenn es sich um die innere Ausschmückung durch Gemälde oder Sculpturen handelt. Dies gilt besonders von der neuen Kirche des Nonnenklosters Sta. Catalina, woraus die Cordoveser viel Wesens machen, ohne daß sie es verdient. Ihr Reichthum an Malereien stellt weit zurück hinter dem einen und allein schönen Altarbilde in Sta. Theresa, den Empfang der Heiligen vom Erlöser darstellend, oder das ebenfalls vollendete Bild Christi am Kreuz in der Kirche der Universität; zwei höchst lobenswerthe Arbeiten älterer spanischer Meister, die Alles übertreffen, was ich an Bildern in den La Plata-Staaten gesehen habe. Auch das Altarblatt in der Cathedrale, die Himmelfahrt Maria's vorstellend, ist gut und im Charakter Murillo's gemalt, kommt aber jenen beiden Bildern nicht gleich. Wenig bedeutet dagegen die Arbeit des silbernen Tabernakels oder der in einer Nebenkapelle aufgehängten großen Bilder, die wunderbare Erscheinung der zwerghaften Himmelskönigin in verschiedenen Situationen vorstellend. Auch unter den während meiner Anwesenheit im Corridor ausgestellten Bildern der sämtlichen Bischöfe aus der ältesten Zeit war nur ein Portrait, das als Arbeit Werth hatte, alle übrigen erhoben sich nicht über die Mittelmässigkeit.

Ich will indessen hier in eine Schilderung der zahlreichen Kunst- und Bauwerke Cordova's nicht weiter eingehen, der reisende Naturforscher hat wichtigere Gegenstände zu sehen und zu beschreiben, als die durchgehends unbedeutenden Leistungen der Künste in der neuen Welt; ich beschränke darum meine Mittheilungen auf eine kurze Besprechung der wissenschaftlichen Anstalten und namentlich der Universität, welcher ich nur die Bemerkung vorausgehen lasse, daß ausser der Cathedrale, den drei Mönchs- und zwei Nonnenklöstern mit ihren Kirchen noch eine Menge geistlicher Anstalten mit Kapellen in Cordova sich befinden, unter denen das Waisenhaus, das Hospital für männliche Kranke, ein anderes für weibliche, die Kapelle des heil. Rochus, das Seminar für angehende Gelehrte, das Collegio de Montserrat für Knaben jeden Standes aus wohlhabenden Familien, Erwähnung verdienen möchten.

Das vormalige Jesuiten-Collegium, welches gegenwärtig der allgemeinen Landes-Universität, dem Collegio de San Carlos, gehört, ist ohne Frage die bedeutendste klösterliche Anlage, denn sie nimmt mit

ihren Nebengebäuden eine ganze Quadra ein. Sie besteht gegenwärtig aus der Kirche, in welcher von den geistlichen Universitätslehrern der Gottesdienst abgehalten wird, dem Collegio de S. Carlos für die Studierenden und dem Collegio de Montserrat für den Elementar-Unterricht nach Art unserer Gymnasien, aber freilich im Miniatur-Maßstabe, das eine wie das andere, denn auch die Studenten sind in der Regel nicht älter als unsere Gymnasiasten und ihr Unterricht ist ein wahrhaft schulmäßiger, ohne Freiheit in der Wahl der Studien und der Arbeit. Ich habe mich um die inneren Verhältnisse beider Institute nicht näher unterrichten mögen; der täglich in den Zeitungen zu lesende Aufruf an die Central-Regierung, die armen Alumnen, welche bereits von der öffentlichen Wohlthätigkeit leben müßten, doch nicht verhungern zu lassen, bewies mir genug für den Zustand, in welchem sie sich befinden müssen. Die Universität hat übrigens nur eine theologische und eine juristische Facultät, eine medicinische existirt bloß in Buenos Ayres und eine philosophische in unserm Sinne dermalen noch gar nicht. Die Philosophie gehört der Theologie an und befindet sich unter deren Schutz noch auf der scholastischen Stufe des Mittelalters; die philologischen und historischen Vorträge bleiben den Elementar-Collegien überlassen, die physikalischen Wissenschaften ebenfalls oder fallen ganz weg; die Universität lehrt nur Brodstudien, alle theoretische Beschäftigung, d. h. jedes rein wissenschaftliche Studium ist davon ausgeschlossen. So wird es denn begreiflich, daß ihr sechs Professoren genügen¹⁾; diese creiren auch die Doctoren, deren es, wenigstens *Doctores juris*, eine sehr große Zahl im Lande giebt. Ein Rector steht an der Spitze und durch ihn communicirt die Universität mit der Central-Regierung, die alle Kosten der Erhaltung tragen soll, aber freilich in der Erhaltung nicht gerade sehr eifrig ist, wie der factische Zustand beweist.

Bald nach meiner Ankunft in Cordova machte ich die Bekanntschaft des Lehrers der englischen Sprache an der Universität, eines Italieners, welcher das Englische in Nord-Amerika während seines dortigen Aufenthalts erlernt hatte und nun es in Süd-Amerika wieder lehren mußte; er übernahm es, mich in der Universität herumzuführen. Zuvörderst betrachteten wir die Kirche und stiegen darin sogar bis in die unterirdischen Gewölbe hinab, wo zahlreiche Schädel der ehemaligen Padres umherlagen. Die Kirche selbst ist zwar ein geräumiges, aber keineswegs schönes Gebäude, sie hat neben dem Haupteingange zwei mächtige viereckige Thürme, die nicht in Kuppeln, sondern — was ich weiter nicht im Lande gesehen habe — in schlaunke Spitzen

¹⁾ Vergl. den *Almanaque nacional Argentino* 1855 — 56, S. 97.

ausgehen und darin auffallend von dem üblichen Kirchenstyl abweichen. Einer der Thürme trug die Jahreszahl 1675. Das Innere besteht aus einem Langhause, ohne Nebenschiffe, aber mit einem Querschiff, auf dem, wo es das Hauptschiff durchschneidet, die von außen nur als ein mächtiger viereckiger Bau angedeutete Kuppel ruht; an diesem Querschiff sah ich die Jahreszahl 1666. Die Wände des Innern sind ohne architektonische Decoration, und statt der Decke ruht auf dem Bau ein aus Holz construirtes, mit vielem vergoldeten Schnitzwerk geziertes Tonnengewölbe, unter welchem die Brustbilder der Padres an der Wand herumlaufen. Die in der Mitte aufsteigende Kuppel besteht ebenfalls aus Holz und ist in den Nischen zwischen den goldenen Rippen mit auf Leinwand gemalten Bildern verziert, die zum Theil schon in Fetzen herunterhängen. Unter der Kuppel sind auf den Strebewölbungen, welche die Kuppel tragen, die vier Evangelisten gemalt. Ein am Ende des Querschiffes angebrachtes großes Fenster mit größtentheils zerbrochenen Scheiben wurde von der davor herabhängenden zerrissenen Gardine nur noch zum Theil bedeckt und diente ohne Zweifel den Fledermäusen zum Eingang, welche oben im Mittelpunkt der Kuppel hinter der Leinwand des Gipfelmildes versteckt saßen und mit ihrem Koth die Mitte der Kirche stark besudelt hatten. Die ganze Arbeit, von den Einheimischen als ein Wunder der Baukunst betrachtet, war vom künstlerischen Standpunkte aus höchst mittelmäßig, gewöhnliche rohe Holzschnitzerei, und eben so handwerksmäßig gemalt; selbst der Hochaltar, an dem vier Standbilder der Stifter neben dem der Jungfrau Maria prangten, zeichnete sich nicht durch bessere Arbeit aus, wohl aber das ganz oben darin angebrachte Oelgemälde, Christus am Kreuz vorstellend, worin ich, so weit ich es bei der bedeutenden Höhe seines Standortes erkennen konnte, ein werthvolles, ächt künstlerisches Werk wahrzunehmen glaubte. Auch die reich vergoldete Kanzel war nicht viel werth, doch entschieden besser in der Anlage als in der Ausführung, und die großen, an den Wänden aufgehängten Bilder taugten vollends gar nichts. Neben der Kirche befindet sich nach SW. der Haupteingang in die Klostergebäude und darüber das alte Jesuiten-Wappen, jetzt von einem auf Holz gemalten Wappen der argentini-schen Conföderation verdrängt. Der erste Klosterhof gehört mit seinen Gebäuden dem Collegio de S. Carlos; er ist von Corridoren umgeben, die im Rundbogenstyl elegant und solide gebaut, aber jetzt schon ziemlich verfallen sind. Pilaster steigen von den Pfeilern der Bogen-gänge bis zum Dachgesimse des oberen Stockwerkes hinauf und ver-rathen einen der architektonischen Regeln kundigen, geschmackvollen Baumeister; aber leider ist Alles sehr vom Zahn der Zeit angenagt, namentlich die obere Etage, deren Fensterrahmen zerbrochen waren

und grössestentheils aller Glasscheiben ermangelten. Ich traf auf diesem Hofe den Zeichenlehrer der Universität, einen Portugiesen, der mich in die im oberen Stock befindlichen Zeichensäle führte. Dort war Alles sehr gut eingerichtet und mit Sachkenntniss angeordnet; auch verrieth das, was ich von den Arbeiten der Schüler gesehen habe, eine gute Methode und viel Talent bei denen, die danach arbeiteten. Antike Gypsmodelle oder französische Vorlegeblätter waren die Muster, an denen man die Schüler ausbildete. — Nach unten zurückkehrend betrat ich einige Hörsäle, d. h. ziemlich kleine Zimmer, aber übrigens von europäischer Einrichtung; die große Aula und die Bibliothek sah ich leider nicht, weil beide verschlossen waren und keiner der Anwesenden die Schlüssel auftreiben konnte.

Hinter dem ersten sehr eleganten Hofe kamen wir auf einen zweiten ähnlichen, aber einfacher construirten, an dem die Räume des Gymnasiums, Collegio de Montserrat, sich befinden. Hier war man mit der Restauration des anscheinend noch mehr verfallenen Gebäudes eifrig beschäftigt. Viele Alumnen wandelten auf dem Hofe und in den Gängen herum, einige studirend, andere plaudernd, mehrere auch Cigarren rauchend. In der großen Aula, die zugleich als Speisesaal benutzt wurde, saßen die Schüler einzeln an kleinen Tischen arbeitend längs der einen Wand, den Fenstern gegenüber; ein großes, aber schlechtes Gemälde des heiligen Abendmahls war darin aufgehangen. Hier gelang es mir, die Bibliothek kennen zu lernen, ein mässiges Zimmer, ringsum mit Folianten und Quartanten bestellt, das auch zwei Alumnen zur Wohnzelle diente. Vergebens suchte ich darin nach Werken über die ältere Geschichte des Landes, nichts als Commentare über die Kirchenväter oder sonstige theologische Schriften waren zu finden; kein einziges historisches Werk, kein anderer Classiker als Cicero's *Epistolae ad familiares* und die Metaphysik des Aristoteles. Auch ein paar alte Encyclopädien und Bayle's geographisch-historisches Lexicon fanden sich vor; hier und da waren die Bücher herausgenommen und zur Seite geschoben, um Platz für allerlei Geräth der Alumnen zu gewinnen; Leuchter, Halsbinden, Schuhe standen oder lagen dazwischen.

Noch waren hinter diesem zweiten Hofe zwei andere, von Ställen und Wirthschaftsgebäuden umgebene vorhanden; ich sah darauf die Küche, die Vorrathskammern, den Pferdestall, und was sonst an Räumen für die Dienstboten nöthig war, angebracht. Die Zöglinge wohnten neben einigen Lehrern im oberen Stock, der vormals die Zellen der Padres enthielt. Hier war der Verfall noch sichtbarer als unten, obgleich die Festigkeit des Gemäuers dem Zahn der Zeit getrotzt hatte. Durch glockenförmige Kuppeln wurden die langen Corridore erhellt,

aber den Fenstern der Wohnzimmer fehlten nicht bloß die Scheiben, auch das Holzwerk war größtentheils zerbrochen, selbst aus den Thüren die Füllungen zum Theil herausgestoßen. Da aber auch die flachen Dächer sehr schadhaft gewesen sein mußten, was die vom Regen durchweichten Gewölbe der Gänge lehrten, so hatte man sich zu einer gründlichen Restauration entschließen müssen; eben belegte man das ganze Dach mit einer frischen Kalk- oder Gypsschicht und überzog die abgeblätterten Stellen der Gänge mit neuem Kalkputz, Arbeiten, welche die höchst unreinliche Beschaffenheit aller Räume einigermaßen entschuldigten. Ich hatte mich bald satt gesehen an dem Ganzen und kehrte ziemlich unbefriedigt heim, alle Anerbietungen zur Besichtigung anderer Institute nunmehr ablehnend. Doch betrat ich noch auf eine halbe Stunde das Hospital für männliche Kranke, dessen Einrichtung im Ganzen genügte, namentlich was die Reinlichkeit der Räume betraf, auf welche sich meine Betrachtungen beschränkten. — Sehr gelobt wurde mir das Waisenhaus, aber ich besichtigte es nicht, weil ich mir nach so vielen Erfahrungen sagen konnte, daß es guten europäischen Anstalten der Art nicht gleich kommen werde, und ich überhaupt keine Lust empfand, mich weiter über Dinge zu unterrichten, welche den Zwecken meiner Reise nicht bloß fern lagen, sondern mir auch an sich kein Interesse abgewannen.

Wohl aber wünschte ich den in Cordova so einladend zur Schau gestellten würdevollen Baustyl der Wohnhäuser aus spanischer Zeit näher kennen zu lernen, und dies veranlaßte mich, einige der ältesten und größten Gebäude jener Epoche zu besuchen, ja mir das, welches ich für das beste hielt, sogar abzuzeichnen. Ein solches altes spanisches Wohnhaus hat zuvörderst als Haupteingang ein schönes hohes Portal, welches mit Pilastern und einer eleganten Bekrönung geschmückt zu sein pflegt. Durch dasselbe gelangt man unter einem von Kreuzgewölben bedeckten Eingang auf den ersten Hof, um welchen ein von Säulen mit Bogenüberwölbungen getragener Corridor herumläuft, auf dem bei allen zweistöckigen Bauten ein zweiter, mehr zierlicher und eleganter construirter für die obere Etage zu stehen pflegt. Beide sind überwölbt und mit aus Stein gearbeiteten, meist geschmackvollen Ballustraden geziert. An diesen Corridoren liegen die Zimmer, darunter ein großes, welches neben dem Eingange an jeder Seite noch ein Fenster zu haben pflegt und ebenfalls mit hohen Kreuzgewölben gedeckt ist. Hier hinein wird der besuchende Fremde zuerst geführt; die anderen, weniger eleganten Zimmer bekommt er nicht leicht zu sehen; aber in dieser sogenannten Sala oder Quadra fehlt es nicht an schönen Teppichen, großen Spiegeln, elegantem Mobiliar, und gewöhnlich auch nicht an einem Fortepiano, da die Musik in Cordova stark

cultivirt wird. Neben der Sala liegen zur Seite die Wohnzimmer, das des Hausherrn in der Regel neben dem Portal, und um einen zweiten hinteren Hof sind die Schlaf-, Kinder- und Gesindestuben nebst der Küche und einigen Ställen angebracht. Sollte ein solcher zweiter Hof fehlen, so pflegt die obere Etage dessen Locale zu enthalten, mit Ausschluss der Küche, die stets zur ebenen Erde und nach hinten angebracht ist. Eine steinerne Treppe führt vom Hofe auf den oberen Corridor hinauf und hat gewöhnlich auf halber Höhe, wo sie umbiegt, eine kleine Kuppel mit Lichtlöchern, oder mit einer darin aufgehängten Laterne. Die Fenster der unteren Etage sind wie überall so auch in Cordova mit eisernen Gittern versehen, ja selbst denen des oberen Stocks pflegen dergleichen Schutzmittel nicht zu fehlen. Steht das Haus an einer Ecke, so hat es stets an der Ecke selbst ein geräumiges Verkaufslocal, zwischen dessen Eingängen von beiden Seiten elegante Decorationen zum Schmuck der Ecke angebracht sind; oben pflegt ein Balkon darauf zu ruhen. Dieser allein besteht aus Holz, das Uebrige alles aus Stein; namentlich sind die dicken Außenmauern in Cordova aus großen Rollsteinen aufgeführt; selbst die schöne Kathedrale besteht hauptsächlich aus diesem Material, mit Beihülfe von gebrannten Ziegeln für die Ecken, Bogen, Nischen, Gesimse und alle übrigen Decorationen bis zur Kuppel hinauf. — Ich habe nirgends in den La Plata-Staaten bessere und schönere alte Gebäude gesehen als hier in Cordova; alle tragen eben so sehr den Ausdruck der Eleganz wie der Solidität an sich, und geben, neben den schönen Kirchen, den sichersten Beweis ab für den guten Geschmack und den würdevollen Charakter der spanischen Nation, zumal wenn man bedenkt, daß nur anderthalb Jahrhunderte seit der Invasion vergangen waren, als man diese Werke des Luxus und der Solidität ausführte. Schade ist es, daß die alten ehrwürdigen Bauten in den Augen der heutigen Nachkommen ihrer Gründer keinen Werth haben, sondern wie alles Alte von ihnen mit Gleichgültigkeit, ja oft mit Mißachtung angesehen werden; gar Mancher zieht das neue, nach modernen Bedürfnissen im barocksten Styl aufgeführte Haus seines Nachbars vor und ärgert sich, daß er das seinige nicht auch mit einem solchen meist mißrathenen neuen Producte vertauschen kann. Guter Geschmack und würdevolle Eleganz trifft man bei den gegenwärtigen Republikanern eben so selten, wie allgemein dieselben Eigenschaften bei den aristokratischen Royalisten der spanischen Zeiten; ich habe, indem ich diese Erfahrung öfters machte, mir sagen müssen, daß, wie viel diese Länder auch an äußerer wie innerer Freiheit durch den Abfall vom Mutterlande gewonnen haben, sie doch eben so viel an geistigem Leben wie an künstlerischer Bildung verloren; es fehlt ihnen das Beispiel der in alten Zeiten vom

Mutterlande herüberkommenden aristokratischen Vorbilder gar sehr; was sie jetzt von Spanien wie überhaupt von Europa an Bevölkerungszuwachs erhalten, kann leider nur in sehr seltenen Fällen ihnen als Vorbild aufgestellt werden; — es gehört zum Schicksal Amerika's, daß es in Masse nur den Ausschufs Europa's empfängt und leider von je her empfangen hat.

Cordova, ehemals die Metropole aller geistlichen Anstalten des spanischen Süd-Amerika, hat gegenwärtig noch die zahlreichste Geistlichkeit im ganzen Lande, namentlich einen Bischof, dessen Sprengel sich über die Provinzen Cordova und Rioja ausdehnt. Eine Menge geistlicher Würdenträger steht ihm zur Seite. Ich hatte Gelegenheit, am Feste des heil. Petrus (den 29. Juni) alle diese Herren im höchsten Staate in einer Prozession, die nichts an Pracht zu wünschen übrig liefs, an mir vorbeiziehen zu sehen; auch die Mitglieder der drei Mönchsorden waren zugegen, nicht aber die der beiden Nonnenklöster; von letzteren sah ich leider nichts, hörte aber eine Abendmesse in Sta. Catalina von den Nonnen ausführen und konnte an den ziemlich harten Tönen ihrer Stimmen erkennen, daß die meisten an Jahren sehr vorgeschritten sein mußten. Das Kloster gilt für sehr reich und die neugebaute Kirche spricht dafür; es nimmt nur 30 Nonnen auf, von denen eine jede beim Eintritt 1000 Pesos an das Kloster zahlen muß. Sowohl dieses Kloster, als auch das von Sta. Theresa, hat ausgedehnte liegende Gründe in der Stadt, namentlich viele Wohnhäuser, welche man an Privatpersonen vermietet. Selbst das Hôtel, in dem ich wohnte, befand sich in einem Hause des Sta. Theresa-Klosters; es war das beste in der Stadt und der allabendliche Vereinigungsort der Spieler, woran Cordova reicher sein soll, als die meisten Städte der Conföderation. So wohnte hier buchstäblich die Hölle im Hause des Himmels. —

Um die nächsten Umgebungen der Stadt etwas kennen zu lernen, machte ich mit einigen Freunden einen Ritt durch dieselben und besah mir die ausgedehnten Vorstädte nach verschiedenen Richtungen hin. Wir ritten zuvörderst nach Westen bei dem Passeio vorbei und stiegen hinter der Stadt auf eine Anhöhe, die sich hier zwischen dem Stadtkessel und dem Rio Primero hinzieht. Die Oberfläche des aus Lehmhügeln bestehenden Höhenzuges war mit niedrigem Gebüsch bekleidet, das jetzt, im Winter, meist blattlos dastand und sehr dürrig sich ausnahm. Wir sahen die Stadt zu unseren Füßen ausgebreitet und bewunderten ihre wahrhaft imponirende Erscheinung; die graden Straßen, die vielen Kirchen und Kapellen, die zum Theil sehr großen Wohnhäuser mit ihren Höfen und die stattlichen Klostergebäude nehmen sich von hier herrlich aus; besonders hübsch war der Blick zur

Linken in ein flaches Thal, das vom Flusse nach Nordwest hinaufsteigt und die vielen Landhäuser (Quinten) der wohlhabenderen Bewohner Cordova's einschließt. Nachdem wir von dieser Höhe aus uns eine Zeit lang an dem Anblick geweidet hatten, ritten wir zurück durch die Stadt nach der östlichen Seite und bestiegen hier zur Linken des Weges, auf dem wir gekommen waren, die höchsten Punkte der Umgebung, ebenfalls steile Lehmgehänge, die von 50 bis 60 Fufs tiefen jähren Wasserfurchen zerrissen waren. Von hier aus machte sich die Stadt noch besser, aber die auf dieser Seite zahlreicher herumliegenden Rancho's des armen Theils der Bevölkerung störten den Eindruck durch den Schmutz und die Unreinlichkeit, welche sie umgaben. Allen fehlten Gärten oder Culturflächen, die ärmlichen Hütten standen kahl da, von abgenagten Knochen, Topfscherben, Kleiderresten, den faulenden Eingeweiden geschlachteter Thiere etc. begleitet und von Hunden bewacht, die jeden Fremden unangenehm anbellten; lauter widerliche, störende Eindrücke. Wir ritten von da hinunter an den Fluß, der sich hier hart an die steilen Abstürze der Höhen herandrängt, und durchritten werden muß, wenn man von der Stadt aus weiter in's Freie gelangen will; er war ziemlich breit, hatte ein schönes, ganz klares Wasser, einen feinkieseligen Grund und wenig Tiefe, denn die Pferde der gerade durchreitenden Personen traten nur bis an das erste Gelenk hinein. Aber nicht immer ist er so; nach den hier nicht seltenen heftigen Regen schwillt er sehr stark an, wird ungemein reißend und hindert alsdann die Passage für 8 bis 12 Stunden gänzlich. Dafs man ihn noch nicht mit einer Brücke versehen hat, ist ein deutliches Zeichen der Gleichgültigkeit gegen alle guten Einrichtungen, welche eben so sehr der Regierung wie der ganzen Bevölkerung zur Last gelegt werden kann.

Ich war zehn Tage in Cordova, vom 21. Juni bis 1. Juli, an letzterem Tage trat ich eine kleine Reise nach dem grofsen Längenthal zwischen den beiden Ketten der Sierra de Cordova, dem sogenannten Punillo, an, über welche ich später berichten werde. Während dieser Zeit war es Morgens und Abends stets so kalt, dafs ich mich meines europäischen Winterrocks gegen die Kälte bedienen mußte; Nebel bedeckten am frühen Morgen die Sonne, und heftige Winde weheten höchst unbehaglich. Ich fand während dieser zehn Tage Morgens 8 Uhr 6°, Mittags 1 Uhr 11°, Abends 9 Uhr 5°.5 als Mittel-Temperaturen, also einen sehr niedrigen Wärmegrad; einen halben Monat später schneite es sogar am Tage und alle Morgen hatten wir Eis auf den Wassertonnen des Hofes. Das Klima Cordova's gehört überhaupt zu den weniger angenehmen der La Plata-Staaten; es ist, als Continental-Ort, heifs im Sommer, kalt im Winter, hat viel von heftigen Winden

zu leiden, und wird von starken, wolkenbruchartigen Regen im Sommer heimgesucht, die stets aus Süden mit heftigen Gewittern heraufziehen. Noch unangenehmer sind die heißen Nordwinde im Hochsommer; sie bringen nur Trockniß mit und dörren den lehnigen Boden, wenn sie anhaltend wehen, wie im verflossenen Sommer, ganz aus, daß er hart wird wie Stein. Daher ist die Vegetation um Cordova sehr dürrig und das hier gezogene Obst nur mittelmäßig; Orangen bezieht man aus La Rioja und Santiago, Wein ebendaher; bei Cordova wird keine Weincultur im Großen betrieben; selbst frisches Gemüse ist nicht häufig; Rindfleisch und Mais bilden die Hauptnahrung der Bevölkerung.

2) Von Cordova nach Tucuman.

Zurückgekehrt von der Reise nach dem Punillo, bereitete ich mich zur Fortsetzung meines Weges nach Tucuman vor, mußte aber noch lange warten, ehe ich dazu kam, weil die Post nicht mehr, wie bisher, zweimal monatlich dahin fuhr, den 1. und 16., sondern nur einmal, d. h. den 16ten jeden Monats. Endlich war der ersehnte Tag gekommen und ich konnte wirklich den Wagen besteigen. Die Auspicien, unter denen es geschah, waren keine günstigen; wir mußten über 2 Stunden auf die verheißenen Regierungsdepeschen warten, und als diese eintrafen, hatte es eben angefangen zu schneien. Unter dem gewöhnlichen Lärm einer abreisenden Postkutsche fuhren wir zum Thore hinaus und erreichten nach 10 Minuten den Rio Primero, durchfuhren ihn ohne Hinderniß, hatten aber große Arbeit an der anderen Seite den steilen über 50 Fuß hohen Abhang hinaufzukommen, der an der ganzen Nordseite das Ufer des Flusses begleitet; die Pferde glitten auf dem schlüpferigen Lehm Boden beständig rückwärts und wurden furchtbar angestrengt, bis sie die Höhe erreichten. Hier harrete unserer noch ein Passagier, eine Dame, für welche die Rotunde aufbewahrt war; sie stieg ein unter Thränen ihrer Begleitung und alsbald rollten wir auf ebener Straße eilig davon. Der Weg führt am Fusse des östlichen Zweiges der Sierra de Cordova nach Norden und entfernt sich allmählich etwas mehr vom Gebirge, das anfangs etwa 4 Leguas von uns lag. Die Gegend ist hier ganz wie an der anderen Seite des Flusses beschaffen; ein ziemlich ebenes, offenes Blachfeld mit niedrigem Gebüsch sperrig besetzt, das allmählich höher wird, je weiter man sich von Cordova entfernt. Nach 4 Stunden hatten wir die erste Poststation Rosario in 5 Leguas Abstand erreicht; es ist das ein einzelnes Haus an lichter Stätte des Feldes, ohne weitere Umgebungen und ziemlich schlechten Ansehns; dennoch beschloß man, da es bald Dämmerung sein werde, hier zu übernachten, weil der schlechte, vom Schnee und Regen durch-

weichte Weg nur bei Tage sicher sich befahren lasse: — man schlug also die Betten auf, welche die Passagiere hier, wie überall in den argentinischen Provinzen, mit sich führen müssen, wenn sie nicht auf dem kahlen Boden schlafen wollen, und bereitete das Abendessen vor. Ich maafs um 6 Uhr Abends die Lufttemperatur zu $+6^{\circ}$ R. was mir empfindlich kalt vorkam. — Die Gegend umher ist reich an sogenannten Löwen (*Felis concolor*); in der vorigen Nacht hatte eine dreiste Bestie sich ein Füllen von hier geholt. Auf dem Corral steckten zahlreiche Schädel früher erlegter Individuen. Da Schiefsgewehre bei den Leuten selten in Gebrauch sind, so jagt man die Puma mit Hunden, welche das Thier feststellen, bis man ihm einen Lasso umgeworfen hat, an dem es zu Tode geschleift wird. Einzelne gewandte Leute erlegen es auch mit dem blofsen Messer. —

Den 17. Juli. Wir wurden sehr zeitig, vor 4 Uhr geweckt, um die Reise fortzusetzen. Als ich vor die Thür trat, fand ich den Boden fest gefroren und die Nacht vom schönsten Mondschein erhellt; einzelne kleine Regenpfützen waren völlig mit Eis belegt, oder gar bis auf den Grund gefroren. Gegen 5 Uhr setzten wir die Reise fort; die Gegend blieb dieselbe, doch sah ich immer mehr hohe Bäume, darunter die schöne Moya, eine wahrscheinlich noch unbeschriebene Xanthoxylee, welche besonders in den Schluchten der Sierra wächst und dort einer der häufigsten und schönsten Bäume ist. Ihre Blätter sind gefiedert, meist fünfjochig, die Blättchen länglich oval lanzettförmig; die Blumen stehen in Rispen, der Stamm hat eine warzig stachelige Rinde, welche mit zunehmendem Alter sich bildet und allmählich immer rauher wird. Die Früchte sind kleine Beeren und sollen gut schmecken. In dieser Umgebung kommen wir nach 2 Stunden an ein einzeln stehendes großes Wohnhaus, wo zu Rosas' Zeiten ein berühmter Wegelagerer Castellanos sich aufhielt, der die Reisenden ausplünderte und nach Befinden auch umbrachte, ohne dafs die Regierung es wagte, seinem Treiben ein Ende zu machen, weil er es mit dem Tyrannen hielt und dessen wahrer Repräsentant in dieser Gegend war. Eine halbe Stunde weiter liegt die zweite Post: La Guerra, 5 Leguas von Rosario; früher war Castellanos selbst Posthalter gewesen.

Von La Guerra bis zur nächsten Post Salitra sind nur 2 Leguas; wir sehen, indem wir dahin fahren, einen niedrigen Höhenzug vor uns, der buschig bewaldet ist und von der Sierra in Westen herabkommt. Ehe wir die Post erreichen, passiren wir einen kleinen Bach, den Arroyo Carnero, der südwärts fließt und später, wie so viele seines Gleichen, sich im Felde verliert. Bald darauf folgt eine sumptige Niederung zwischen unbedeutenden kahlen Hügeln mit einer offenen Salzlake, die noch fingerdickes Eis bedeckte, als wir hindurch fuhren.

Das von da nur wenig entfernte Posthaus steht einzeln an einer offenen Stelle im Walde; wir erreichen dasselbe gegen 9 Uhr, wechseln schnell die Pferde und fahren eilig weiter. — Die Gegend umher ist gut bevölkert, man passirt nach $2\frac{1}{4}$ Leguas Fahrt eine hübsch aussehende Estanzia mit einer Kapelle, genannt Caroya, und noch $\frac{1}{4}$ Legua weiter das ehemalige Jesuiten-Collegium Jesus Maria; eine stattliche, solide ausgeführte Anlage, deren Thurm, als er von den hohen Feigenbäumen des Gartens umgeben mir zuerst bemerkbar wurde, mich lebhaft an ein deutsches Dorf erinnerte. Gegenwärtig ist das Collegio Wohnhaus eines reichen Estanziero aus Paraguay, der uns am Wagen begrüßte, während seine Frau und hübsche Tochter von der Terrasse vor der Kirche die Reisenden sich betrachteten. Ich bewunderte dagegen den vormals eleganten, jetzt freilich etwas verfallenen Bau der Padres, namentlich die beiden gemauerten Sessel oben auf dem Dache des Hauses, zum Ausruhen und Umschauen für die Herren. Dicht vor dem Eingange fließt ein klarer, ziemlich voller Bach über den Weg ebenfalls nach Nordosten und verliert sich, gleich dem vorigen, schon nach 4 Quadren im Felde, nachdem er eine Mühle getrieben und die benachbarten Fluren bewässert hat. —

Eine halbe Legua weiter folgt Sinsacate ¹⁾, zwar eine große Ansiedelung, aber lange nicht so hübsch anzusehen, weil ohne Garten und nachlässig gehalten, doch gleichfalls mit einer Kirche zur Seite; wir fuhren vorbei, ohne zu rasten. Die Gegend umher ist hügelig; namentlich erhebt sich gleich hinter dem Hause ein Höhenzug, auf dem viele hellfarbige nackte Felsblöcke, wahrscheinlich Gneis, zu Tage traten; eben diese bildeten auch das Baumaterial, woraus die soliden Mauern in Jesus Maria aufgeführt waren. — Bald hinter Sinsacate tritt die Straße wieder in Buschwaldung, welche auf dem schon früher aus der Ferne bei La Guerra als Höhenzug gesehenen hügelig unebenen Boden weithin sich ausbreitet und die Fahrt im Postwagen höchst beschwerlich macht. Mitten durch diese Strecke läuft eine tiefe von Gebüsch überwucherte Wasserfuhr, durch welche der Wagen eine Strecke geführt werden mußte; das war der als Schlupfwinkel der Spitzbuben unheimliche Barancallacu, die Mordstätte des berühmten Quiroga, der einst mit Rosas um die Wette die westlichen Provinzen der Conföderation, La Rioja, St. Juan, Mendoza, vor seinen blutigen Thaten erzittern machte, bis er hier auf Rosas' Befehl, der den Unmenschen zu fürchten anfang, im Reisewagen erschossen wurde ²⁾. Für mich

¹⁾ Im *Almanaque nacional Argentino* 1855 — 1856 wird die Erhebung dieses Ortes über den Meeresspiegel zu 610 Meter, d. h. 1877 Preuss. Fuß, angegeben.

²⁾ In Mendoza, wo der Name Quiroga's lange Zeit ein solches Schrecken ver-

hatte diese Partie ein erhöhtes Interesse wegen der vielen hübschen Vögel, die ich in dem dichten, feuchten Walde antraf; zahlreiche Tauben, Spechte und der Cachelotte hüpften in den Zweigen umher. Als sich später die Waldung lichtete, kamen wir an eine offene, von einigen großen Algarrobenbäumen beschattete Stelle und da lag die Post Las Talas, eine sehr gute, einladende Station, 5 Leguas von Sinsacate. Da der Name Tala häufig vorkommt, so erkundigte ich mich nach seiner Bedeutung und erfuhr, daß er von einer Pflanze abgeleitet sei, die hie und da häufig wachse und zum Färben benutzt werde. Den Botanikern ist sie als *Couleria tinctoria* bekannt. —

Die nächste Post Divisaderos ist 4 Leguas entfernt; vom Wege aus erblickten wir wieder in mäßiger Entfernung eine hohe Sierra vor uns, welche das flache Längsthal parallel der Sierra de Cordova, worin wir uns noch immer befanden, nordwärts abschloß. Nach einer Stunde fahren wir an einem einzeln stehenden Hause vorüber, bei dem ein Weg nach rechts zu dem 3—4 Leguas von hier entfernten kleinen Städtchen Totoral vorbeiführte. Wir sahen aus der hohen Postkutsche den Thurm und einige weiße Häuser neben zweien ungleichen Kegelbergen, die dort plötzlich aus der Ebene sich erheben; es waren nackte kahle Felsen mit zerrissenem Gipfel und jähem Abstürzen, die äußersten östlichen Arme der Sierra de Cordova, welche ihr parallel von Süden nach Norden strichen —, dann weiter nordwärts von ihnen zeigte sich ein ganzer ähnlicher Höhenzug in gleicher Richtung fortsetzend. Denselben nennt man nach jenem Städtchen La Sierra de Totoral, den westlichen die Sierra Divisadera. Beide sind völlig öde Felsenrücken, ohne alle Vegetation. Um 4 Uhr waren wir auf der Poststation gleichen Namens angelangt; sie schien geräumig und gut zu sein, wir hielten uns aber nicht auf, sondern fuhren noch 6 Leguas weiter bis zur nächsten Station Intiguasi. Die Straße dahin führt in dem angedeuteten breiten Längenthal zwischen der Sierra de Totoral und Sierra Divisadera weiter und übersteigt während dessen zwei kleine quere Höhenzüge, welche das ganze Thal in mehrere terrassirte Mulden abtheilen. Nach einer Stunde geht links ein breiter Weg als Anfang der Fahrstraße nach Catamarca ab; wir blieben im Thal, das sich mit Buschwaldung bekleidet, die zusehends höher und dichter wird,

breitete, daß man damit den Kindern drohte, wie bei uns mit Knecht Ruprecht, sah ich bei einem talentvollen Maler das lebensgroße Bildniß des Gefürchteten; ein unheimlich machender Blick strahlte aus seinen Augen und das eigenthümliche dicht gekräuselte Haar erhöhte den dämonischen Ausdruck seines Gesichtes. Der Mensch war Wüthrich nur aus Liebe an Morden, nicht, wie viele Andere, aus Eigennutz; er wollte bloß seinem Haß gegen die Unitarier Nahrung geben, sie wie Würmer zertreten. —

so dafs wir alle Fernsicht verlieren. Um 8 Uhr halten wir vor der Station; es ist inzwischen dunkel geworden und weniger kalt als gestern, ich messe $+ 8^{\circ}$ Lufttemperatur. Intiguasi ist eine alte Indianer-Ansiedelung und heifst: Haus der Sonne; für uns wurde es ein Haus der Nacht; ermüdet von der Fahrt legten wir uns bald zur Ruhe.

Den 18. Juli. Am frühen Morgen übersah ich erst die Gegend, wo wir uns befanden; viele kahle Bergzüge mit zerstreutem Gebüsch lagen um uns her; der Himmel war bewölkt und die Luft kühl. — Wir fuhren um 6 Uhr weiter und stiefsen zu meiner Verwunderung alsbald auf eine Gruppe derselben Fächer-Palmen, welche ich auf dem Wege nach Cordova bei Las Palmitas gesehen hatte. Wenig Minuten später kamen andere, meist grofse Bäume zum Vorschein, und bald mischten sie sich zahlreich unter das niedrige Gestrüpp, es mit ihren hohen Kronen überragend. Keine Strecke des ganzen Weges bis Santiago del Estero hat mir so gefallen, wie dies mit Palmen decorirte Längsthal, welches von hier bis zur Post von Quebrachito reichte und allmählich ansteigend immer felsiger wurde und immer dichter mit Palmen sich bekleidete, bis es in der Gegend von S. Pedro lediglich Palmen in unabsehbarer Ausdehnung und keine andere Vegetation mehr darbot. — Schon auf der ersten Station bis Sta Cruz nahmen sie beständig zu und verdrängten nach und nach jedes andere Buschwerk; sie wuchsen aber nicht auf den kahlen felsigen Höhen der Bergzüge, welche das Thal einschlofsen, sondern nur in der Tiefe desselben und stiegen in Schluchten etwa zur halben Höhe der Gehänge hinauf. Nackte Felsengrate blickten überall zwischen ihnen aus dem spärlichen Graswuchs des Bodens hervor und bewiesen, dafs auch die Thalmulde aus hartem Gestein bestand. Ich hob bei Sta Cruz, wo wir $9\frac{1}{2}$ Uhr eintrafen, einige Gesteinsproben auf und fand hauptsächlich feinen Glimmerschiefer oder grobkörnigen Granit dort anstehend. — Sta Cruz ist 5 Leguas von Intiguasi, ein einzelnes, sehr ärmlich aussehendes Haus ohne alle Vegetation umher, das am rechten östlichen Abhange des Thales auf halber Höhe liegt und durch einen Reichthum an Schafen sich bemerklich machte. Ein kleiner Bach flofs in der Thalsole abwärts vom Hause und verfolgte dieselbe Richtung, wie wir, d. h. nord-östlich. Die Palmenvegetation ist gerade in dieser Gegend etwas dürtig, ich sah nur einzelne Bäume im Thal und niedrige Büsche auf dem gegenüber liegenden Gehänge. — Bald hinter der Post überschritten wir wieder einen quer durch das Thal streichenden Höhenzug, der die von Intiguasi hinaufkommende Mulde abschlofs, und gelangten dahinter in eine neue dritte Mulde, welche die schönste von allen und namentlich ganz dicht mit Palmen bekleidet war. In der ersten Strecke, so

lange der Weg abwärts sich neigte, bestand der Wald, denn so kann ich ihn hier nennen, bloß aus Palmen; später gesellte sich buschartiges Unterholz feinblättriger Leguminosen oder anderer Gewächse hinzu und bildete ein wahres undurchdringliches Dickicht. In solcher Umgebung nähern wir uns dem Ende der Mulde und sehen von einer Höhe, daß sie sich nach Norden gabelig in zwei Aeste spaltet, die beide noch ebenso dicht mit Palmenwald angefüllt sind. Wir schlugen den östlichen Ast ein und kommen darin bald nach St. Pedro, einem kleinen Flecken mit guten Gebäuden und einer hübschen Kirche zur Rechten; 6 Leguas von Sta Cruz. Es ist 11½ Uhr; eine große Versammlung von Leuten hatte hier Statt, weil ein Kirchenfest eben abgehalten war und nach demselben man sich leiblich etwas zu Gute that. Es war eine malerische Scene. St. Pedro liegt auf einer Höhe im Thal und bietet eine weite Fernsicht auf die benachbarten mit Palmen bekleideten Höhen dar; der dunkelgrüne, steife Waldcharakter macht einen eigenthümlichen Eindruck; man fühlt, daß man in einer fremden Welt sich befindet und erfreut sich an dem wohlthuenden Blick um so mehr, je seltener ein solcher dem Reisenden in diesen Gegenden zu Theil wird. — St. Pedro ist nach dem *Almanaque nacional Argentino* die höchste Stelle des Weges von Cordova nach Santiago; es liegt 870 Meter, d. h. 2677 Preuss. Fuß über dem Meeresspiegel. Mitten im Orte ist ein ziemlicher Teich und neben demselben fließt nach Osten ein kleiner Bach, dessen Richtung nach Süden ging. Ich befand mich hier eine halbe Stunde recht wohl und erquickte mich an getrockneten Feigen; den Wein und die anderen Eßwaaren hatte die Gesellschaft der Kirmes bereits vollständig verzehrt und den noch vorrätigen Branntwein mußte ich, als ein mir unbequemes Getränk, verschmähen. —

Wir fuhren gleich nach 12 Uhr weiter und stiegen in demselben Thal wieder aufwärts, eine nordöstliche Richtung verfolgend. Nach einer Stunde Zeit fangen die Palmen an abzunehmen, wir kommen aus dem Thal auf kahle, nackte Höhen, wo zahlreiche große, abgerundete Felsblöcke in Gruppen umher liegen. Nach 1½ Stunde Fahrt haben wir ein einzeln stehendes Haus in einem anderen Thale erreicht und dort wechseln wir die mitgebrachten Pferde, ohne uns aufzuhalten. Die Gegend bleibt, wie bisher, d. h. sie ist entschieden ärmllicher und kahler als bei St. Pedro; die Palmen stehen nur noch sehr einzeln und der Boden fängt wieder an zu steigen. So erreichen wir gegen 3 Uhr die nächste Poststation Quebrachito, oder, wie sie auch heißt, Las Cocas, 5 Leguas von St. Pedro, einsam auf einem Hügel in sehr schlechter Umgebung gelegen und ohne welche nennenswerthe Wahrnehmungen. Die Straße führte abwärts weiter, eine weite Ebene öffnet sich unseren Blicken und darin traten nochmals Palmen auf, aber

zerstreute, wenn auch zunehmende Trupps im Gebüsch bildend. Um 4½ Uhr waren wir in Piedritas, 4 Leguas von Las Cocas; gleichfalls nur ein einzeln stehendes Haus auf offener kahler Stelle und ziemlich hoch auf einem Felsen-Rücken gelegen, von wo eine weite Fernsicht nach Osten offen stand. — Viele Palmen ragten in der Niederung aus dem struppigen Gebüsch hervor, das sie bekleidete. Zwei Leguas von hier liegt das Städtchen Chañar mit 500 Einwohnern; seinen Namen, gleich vielen anderen, von einem Baume, *Gourliea chilensis*, einer stacheligen Leguminose, entlehnend, deren Früchte um die Samen ein wohlschmeckendes und nahrhaftes, ziemlich trocknes Mark enthalten. Da es schon dunkelte, als wir von Piedritas abfuhren, so habe ich von der Landschaft nicht viel gesehen; Eigenthümlichkeiten wird sie schwerlich enthalten haben. Vom Städtchen sah ich auch nur wenig; doch fand sich darin ein Wirthshaus, wo wir zu Abend essen konnten und ziemlich gute Küche, selbst Bordeaux-Wein antrafen. Freilich war der letztere wohl nur dem Namen nach ein solches Gewächs; der meiste, angeblich französische Wein, wird künstlich bereitet, zu welchem Ende es eigene Fabriken in Valparaiso wie in Buenos Ayres geben soll. Guten Bordeaux Wein habe ich nirgends angetroffen; auch ist der gewöhnliche Preis von 4 Real (20 Sgr.) für die Flasche zu gering für gute Waare. —

Den 19. Juli. Unsere Abreise von Chañar geschah im Dunkeln, wir sind schon auf der ersten Post: Pozo del Tigre in 4 Leguas Abstand, als die Sonne aufgeht. Die Umgebung war niedrige Waldung, mit Palmengruppen, wie bisher und durch Nichts ausgezeichnet. Zwei Leguas hinter Pozo hörten die Palmen endlich ganz auf und feinsblättrige niedrige Büsche einer mir unbekannten Syngenesiste mit verkehrt herzförmigen Blättern, die ebenfalls bei Mendoza häufig waren, traten an deren Stelle. So kamen wir nach Portezuelo, 5 Leguas von Pozo, das malerisch zwischen kahlen, aber hohen, abgerundeten Granitfelsen an einem klaren Bach liegt und einen wahrhaft höllischen Eindruck auf mich machte, so wild und trostlos sah alles umher aus. Doch fanden wir daselbst eine freundliche Familie, welche einen Theil ihres eben fertigen Frühstücks uns abließ. Der Ort liegt schon in der Provinz von Santiago del Estero, angeblich 620 Meter (1908 Preuß. Fuß) über dem Meeresspiegel. — Von hier bis zur nächsten Station, Orquetas, sind 4 Leguas. Die Gegend erschien mir sehr traurig; niedriges Gestrüpp bedeckte die Oberfläche, zwischen dem überall in geringen Distanzen abgewitterte, kahle Granitgruppen hervorragten. Weiterhin traten einzelne, große Cactus auf; hochstämmige, riesenförmige Opuntien; — später wird das Gebüsch malerischer durch das Erscheinen eines für diese Gegend bis nach Tucuman hin charakteristi-

sehen Baumes, des Quebracho, welcher auf hohem geraden Stamm eine klare, ziemlich weit ausgedehnte Krone, mit herabhängenden, feinen Enden der äußersten Zweige trägt. Da ich das Gewächs nicht botanisch bestimmen konnte, so nahm ich einige der zahlreichen ovalen Früchte mit, aus denen sich ergeben hat, daß der Baum zu den Apocynen in die Gattung *Aspidosperma* Mart. gehört und ohne Zweifel eine noch unbeschriebene Art ist, für welche mein College v. Schlechtendahl den systematischen Namen *Asp. Quebracho* vorschlägt, unter welchem er das Gewächs nach von mir mitgetheilten Angaben in der botanischen Zeitung beschreiben wird. Der Baum ist für das Land von großer Wichtigkeit seines Holzes wegen, das als Baumaterial benutzt wird, namentlich die eine Art, welche man *Quebracho colorado* nennt, weil das sehr harte Holz dunkel blutroth aussieht und im Alter ganz schwarz wird, während die andere hier gesehene, der *Quebracho blanco*, weiß bleibt. Jener hat schmälere, feinere, einfach lanzettförmige, dieser etwas breitere, oval lanzettförmige Blätter. — In dieser hübschen Quebracho-Waldung erkrankte ich zu meiner Betrübniß so empfindlich, daß ich nicht mehr genau auf meine Umgebung achten konnte; ich notirte mir bloß, daß die Gegend bis zum Rio Dulce dieselbe blieb, neben dem zu beiden Seiten ein niedriges, heidekrautförmiges Gestrüpp, mit Salicornien untermischt, den mit Salz geschwängerten Boden bedeckte; und daß späterhin wieder derselbe hohe Quebracho-Wald sich einstellte, hier gemischt mit zahlreichen Stöcken eines hohen, candelaberförmigen Cereus, welche aus dem buschigen Unterholz hervorragten und bis an die Kronen der Quebrachos hinauf reichten. Beide standen aber nicht dicht neben einander, sondern zerstreut durch das Gebüsch, ohne einen geschlossenen Wald zu formiren. Wir passirten nach einander die Poststationen St. Antonio, 4 Leguas von Orquetas, und Cimbolar, 2 Leguas von St. Antonio. Dasselbst wurde das Nachtlager gehalten; ich ging mit Fieber zu Bett, schlief indessen bald ein. Als ich den 20. Juli erwachte, war mein Befinden zwar besser, aber jede kleine Beobachtung griff mich so an, daß ich darauf Verzicht leisten mußte; ich notirte mir nur die Stationen, welche waren: Von Cimbolar nach La Guardia, 3 Leguas, von der Guardia bis zur Posta del Monte, 8 Leguas; unmittelbar hinter dieser Station führen wir durch den Rio Dulce und gelangten noch 4 Leguas weit bis Chilquita oder Chilque, wo wir die nächste Nacht zubrachten. Von da bis Santiago del Estero sind noch 37 Leguas. —

Den 21. Juli. Mit Rücksicht auf mein Befinden führen wir heute erst um 7½ Uhr aus; die Luft war warm und wenig bewegt, der Himmel leicht bewölkt. Wir befanden uns nunmehr in einer völligen Ebene,

ohne Hügellung, mit weit entferntem Horizonte. Nichts Neues bot sich meinen Blicken dar als eine Rüstung der hiesigen Reiter, welche aus zwei großen Schildern von Kuhhaut bestand, hinter denen die Beine gegen die Verletzungen der stark stacheligen Gewächse beim Durchreiten der Büsche geschützt waren. Man nannte diese Vorrichtung Gu-arda-Monte. In Ermangelung anderer Beschäftigung betrachtete ich die einzelnen, großen, meist vertrockneten Bäume der Landschaft, an denen dichte, in einander geflochtene Ballen von Reisig saßen, deren Ursprung und Bedeutung ich mir nicht recht erklären konnte, denn für Vogelnester waren sie offenbar zu groß. Als ich meine Verwunderung darüber gegen meine Nachbarn aussprach, sagte man mir, daß es die Nester des kleinen Papagei mit grauer Kehle, der sogenannten Catita (*Conurus murinus*) seien und daß diese Vögel gern in Gesellschaft bauten, also mehrere Paare in einem solchen großen Neste steckten. Bald sah ich auch die Vögel ab- und zufliegen. — Erst um 12 Uhr kamen wir an die 6 Leguas entfernte Station Boqueron, deren indianischer Name Tocachaquican lautet. Hier standen die Häuser wieder auf Stelzen, etwa zwei Fuß über dem Boden, wie früher schon auf einer der vorigen Posten. Man sagte mir, es geschehe der zu Zeiten heftigen Regen halber, damit das Wasser nicht in die Häuser dringe und die Vorräthe verderbe. Vielleicht ist der Hauptgrund ein anderer, wahrscheinlich geschieht es der Thiere wegen, die den Vorräthen nachgehen, zumal die Vizcachas; wenigstens stand das eigentliche Wohnhaus stets auf der Erde selbst, war freilich in der Regel auch etwas feucht, namentlich die größtentheils verschlossene Poststube. Aller Boden enthält hier Salze, besonders schwefelsaures Natron und Gyps, und beide würden die Nahrungsmittel ungenießbar machen, wenn sie vom Regen ausgelaugt damit in Berührung gerathen sollten. Die Gegend bis hierher war größtentheils bebuschter Camp; anfangs mit hohen, sehr schönen Quebrachos gemischt, später ohne diese, zumal rings um die Post, wo den Boden nur ein heidekrautartiges Gestrüpp bekleidete, ohne allen Graswuchs. Das Erdreich selbst bestand aus sehr feinem röthlichem Lehm. So lange Quebrachos sichtbar waren, zeigte sich auch immer der hohe kandelaberartige Cereus, und namentlich in dieser Gegend die schönsten und größten Exemplare, welche ich gesehen habe; manche über 20 Fuß hoch mit dickem säulenartigen Stamm von 5—6 Fuß Höhe, der darauf eine Menge Aeste abgab, die alle bis zu gleicher Höhe anstiegen und eine aus 50—100 Zweigen gebildete, weit ausgedehnte Krone ergaben; jeder Ast hatte die Dicke eines Mannsschenkels und nicht mehr als 6 oder 8 scharfe, stachelige Kanten. Leider sah ich in dieser winterlichen

Jahreszeit nirgends Blumen an den schönen, durch ihre Eigenthümlichkeit imponirenden Gewächsen. —

Um 2 Uhr kamen wir nach Atamisqui, 5 Leguas von Boqueron, zwar ein Städtchen, aber sehr dürftigen Anschns, mit rohen Lehmgebäuden, die indessen alle mit einem Corridor geziert waren. Die Bevölkerung bestand fast ganz aus Indianerabkömmlingen, alle häßlichen Aussehns, besonders die Weiber; höchst unreinlich und zerlumpt fand ich die Kinder. Man belagerte uns förmlich in dem erbärmlichen Posthause, wo nicht einmal ein Stuhl zum Ausruhn zu finden war; bald kam auch, als erste Respectsperson des Ortes, der Herr Pfarrer herbei, um Neuigkeiten aus der Hauptstadt von uns zu hören; eben hatte der Krieg zwischen der Central-Regierung und dem Staat von Buenos Ayres begonnen, über dessen Fortgang damals noch wenig ruchtbar war, weil er von beiden Seiten ohne alle Energie betrieben wurde und der größte Theil der Bevölkerung, aus Abneigung gegen jeden Krieg, nicht recht daran glauben wollte. Dicht neben Atamisqui ist eine ziemlich große Lagune mit trübem lehmgelben Wasser, das zum Trinken benutzt werden mußte, da es an Quellen und Brunnen hier ganz fehlt; eben so wenig gab es Vegetation; der Boden war feiner Lehmstaub, ohne alles Grün; nur einige alte Algarroben standen umher. Nicht leicht habe ich einen traurigeren Ort auf der Reise gesehen, als diesen. —

Auf Atamisqui folgt in 3 Leguas Entfernung die Poststation La Cañada de San Ramon, ein zwar ärmlicher Ort, aber doch in besserer Gegend gelegen, als Atamisqui selbst; wenigstens war der Boden an der Stelle, wo die Station im Algarrobenwalde sich befand, mit feinem kurzen Grase bedeckt, was ihr ein europäisches Ansehn gab. Der Wald war ziemlich hoch, auch frischer, und unmittelbar neben dem Hause breitete sich niedriges Gebüsch einer holzigen Pflanze aus, deren Ansehn mich an die Sabina erinnerte. Das Posthaus stand auch hier wieder zum Theil auf Stelzen und war ziemlich groß; andere Häuser lagen zerstreut umher, alle von ärmlich erscheinenden Indianer-Nachkommen bewohnt, die unter sich nicht Spanisch, sondern die Quichua-Sprache redeten. Wir mußten mehrere Stunden auf die Pferde warten; erst gegen 9 Uhr kamen sie, als es schon lange dunkel geworden war; doch fuhren wir weiter und erreichten in Folge dessen das 4 Leguas entfernte Städtchen Loreto um Mitternacht, daher ich von der Gegend nichts sah und die Stadt erst am nächsten Morgen kennen lernte. —

Den 22. Juli. Loreto ähnelt Atamisqui, wenigstens in der Bauart, doch fand ich die Häuser hier besser, die meisten weiß ge-

tüncht, die Bevölkerung wohlhabender, weil arbeitsamer. Die Frauen verfertigen hier gute wollene Decken und Ponchos; mehrere Weiber kamen damit an den Wegen und boten dergleichen feil, die zum Theil sehr hübsch aussahen, aber der Preis war ziemlich hoch 5—8 Pesos. — Wir fuhren um 7½ Uhr weiter und gelangten bald in einen hochstämmigen Algarrobenwald, der auch auf die andere Seite Loreto's sich ausdehnte. Der Gesamteindruck war, abgesehen von der spezifischen Differenz der Gewächse, ganz europäisch; die hie und da stehenden einzelnen Häuser glichen schlechten Lehmgebäuden in Pommern und der Mark, hatten aus Strauchholz gebildete Zäune in ihrer Umgebung, die einige Feigenbäume und etwas Gemüse-Cultur, zumal Sandias oder Kürbifs-Pflanzen einschlossen, und in der Regel nahe beim Hause eine große Regentlache, zum Getränk für Menschen und Vieh, da es an fließendem Wasser oder Brunnen gänzlich zu fehlen schien; mitunter fand sich auch eine Einhegung mit Luzernklee (Alfalfa), der Hauptnahrung der Hausthiere. Viele Tauben und Hühner liefen überall umher und etwas weiter vom Hause Ziegenheerden, die in der dünnen Flur nach Nahrung suchten. —

Nach einer Stunde waren wir auf der ersten Post Penco, 2 Leguas von Loreto; eine Gruppe zerstreuter Lehmhäuser, die Ställe auf Stelzen, an einem langen Teich, mit Umgebungen, wie ich sie eben beschrieben habe. Dieser Teich stand durch einen Arm mit dem nahen Rio Dulce zur Linken in Verbindung; ein weißer Reiher fischte darin, und daneben breiteten sich einige große, halb trockene Algarroben aus. Alles das mahnte mich an die Eindrücke meiner Jugend, wie ich sie auf dem Wege von Stralsund nach Berlin öfters empfangen hatte. Fehlten auch dort die Algarroben, so war es nicht schwer, sie mit alten Weiden zu vergleichen, die ähnlich an den schmutzigen, vom Vieh getrübbten Lachen zu stehen pflegen, welche in der Mitte solcher armseligen Dörfer der Mark ziemlich allgemein sind. Niedriges Gebüsch einer Brea genannten Pflanze (*Tessaria absinthoides*) bekleidete auch hier, wie bei Mendoza, weite Strecken und ein kleiner Baum mit lauchgrünen Blättern neben schönen gelben Blumentrauben, offenbar eine Bignoniacee, mahnte mich an Paraná, wo er sehr häufig war. —

Die nächste Post hieß Sonchopozo und war 3 Leguas von Penco entfernt; sie lag mitten im hohen Quebracho-Walde, von dichtem Brea-Gebüsch umgeben. Die Quebrachos waren sehr schön, sie wurden merklich höher und größer, je weiter wir nach Norden kamen, und hier sah ich zuerst die zweite Art, den *Quebracho colorado*, an der schlankeren Form und dem feineren Laube schon aus der Ferne kenntlich. So ging es fort, indem bald Quebrachos, bald Algarroben den Hauptcharakter des Waldes bilden, bis in die Gegend von Santiago del

Estero, wobei von Zeit zu Zeit riesige malerische Candelaber-Cactus neue Abwechslung in die Landschaft brachten. Auch große Opuntien mit $1\frac{1}{2}$ Fuß langen, länglich elliptischen Stammgliedern begegneten uns. Bald hinter Sonchopozo war der Boden im Walde streckenweis mit dichten Gruppen einer Aloe-Form mit pergamentharten gezähnten Blättern bekleidet, die von der häufigen Art bei Paraná durch Größe und dunklere Färbung des Laubes sich unterschied. —

Zwischen Sonchopozo und St. Jago sind noch zwei Stationen, denn die Entfernung bis dahin beträgt 14 Leguas; nach dem *Almanaque nacional Argentino* zu urtheilen mögen es die Ortschaften Iquera und Cardozo gewesen sein; ich habe ihre Namen wegen der Schnelligkeit der Fahrt nicht in Erfahrung bringen können. Hinter der letzten Post begegnet man einer großen Brautweinbrennerei, die unmittelbar am Flusse liegt und eine sehr ausgedehnte Anlage zu sein schien; man fährt von da am östlichen Ufer des Flusses in niedrigem Gebüsch oder auf kahlem Felde hin, und überschreitet den Rio Dulce erst dicht vor Santiago, im Angesicht der Stadt. Er ist hier gegen eine viertel Stunde breit, aber so flach, daß die Hinterräder der Postkutsche nicht bis an die Achsen hinein kamen; das Wasser völlig klar, der Boden weicher feiner Kies, worin die Räder ziemlich tief einschnitten, was die Durchfahrt etwas beschwerlich machte. Nachdem wir schon drei Viertel der Breite hinter uns hatten, blieb der Wagen stecken und konnte nur dadurch wieder in Gang gebracht werden, daß man noch zwei Pferde von dem vorausgegangenen Bagage-Karren vorspannte; damit kamen wir, als es eben zu dunkeln begann, endlich hinüber. Seitdem nahm die Dunkelheit schnell zu, wir fuhren im Finstern unter dem üblichen gewaltigen Lärm in die Stadt ein und lockten damit alle Schaulustigen vor die Thüren. Es war $6\frac{1}{4}$ Uhr, als wir in dem großen und gut gehaltenen Posthause abstiegen.

Den 23. Juli. Santiago del Estero, obgleich Hauptort einer der größten Provinzen der Conföderation, deren östliche Grenze noch gar nicht feststeht, dormalen aber über den Rio Salado nach Osten factisch nur sehr wenig hinausreicht, ist dennoch eine der traurigsten Städte in den La Plata-Staaten, und wird darin wohl nur von S. Luis oder von La Rioja übertroffen. Sie bildet ein ziemlich regelmäßiges Viereck von 5 Quadren Länge und eben so viel Breite, welches etwa eine halbe Wegesstunde vom Fluß entfernt liegt und nur ein Paar regelmäßig bebaute Straßen enthält. Der Marktplatz, die Plaza, befindet sich in der Nähe der nordwestlichen Ecke und ist nur an zwei Seiten, nach Süden und Westen, von guten Häusern umgeben; die beiden anderen Seiten liegen in Trümmern und darunter auch die Cathedrala De la Merced; ihr Gewölbe war eingestürzt und erfüllte das ganze

Schiff des einstmals stattlichen Baues. Außerdem gewahrte ich noch zwei Thürme, beide zu je einem Kloster gehörig, von welche das eine dem Franciskaner-, das andere dem Dominikaner-Orden gehört; jenes soll drei, dieses zwei Mönche haben. Indessen war der Franciskaner-Thurm ein neues und ganz hübsches Gebäude. Die Zahl der Einwohner schätzte man auf 5000. — Die Umgegend ist völlig eben, eine wahre, nur mit niedrigem Gebüsch bekleidete Heide, die fast aller künstlichen Cultur ermangelt, aber durch die jährlichen Ueberschwemmungen des Flusses gut gedüngt wird; das Klima ungemein heiß, trocken und gesund. Vortreffliche Orangen, Feigen und Melonen wachsen in den Gärten hinter den Häusern; der Weinbau ist unbedeutend. Der Haupterwerb der Provinz besteht im Weizenbau und in der Pferdezucht für die nördlichen, daran eben nicht reichen Provinzen; auch die Mulas von Santiago sind berühmt und werden bis Bolivien gebracht, wo sie einen guten Markt finden. Die arme Klasse der Bevölkerung lebt größtentheils von den benachbarten Provinzen und steht, namentlich in Tucuman, wohin viele zur Zeit der Zuckererndte kommen, nicht eben im besten Rufe. —

Die geographische Lage Santiagos setzt man auf 27° 46' S. Br. und 64° 22' L. westlich von Greenwich; es ist von Cordova nach meiner Route 128½ Leguas, von Tucuman nur 44 Leguas entfernt. Die Gesamtbevölkerung der Provinz beläuft sich, nach dem Census von 1859, auf 74,920 Köpfe. Ihren Namen del Estero (zu deutsch: von der Wiese oder dem Ried) dankt sie den regelmäßigen Ueberschwemmungen des Flusses, welche die Stadt alljährlich mit weiten Wasserflächen umgeben.

Zur Hauptunterhaltung der Bevölkerung dienen die Hahnenkämpfe, welche zwar in allen argentinischen Städten eine allgemeine Volks-Lustbarkeit bilden, aber nur in wenigen, z. B. in S. Luis, Sta Fé, von den besseren Schichten besucht werden. In Santiago befand sich im Hofe des Gasthauses, wo die Post einkehrte, ein ganz vorzüglicher Rugidor, der am besten mir bewies, wie diese Unterhaltung daselbst in Ansehn stand. Es ist das eine runde, mit Sitzen in mehreren Reihen über einander umgebene, meist von oben beleuchtete Schaubühne, auf der die Hähne zur ebenen Erde gegen einander in den Kampf gehen. An den Wänden zur Seite sind Käfige angebracht, worin die armen Thiere vor den Kämpfen stecken. Der hiesige Rugidor war mit Zink gedeckt und überhaupt einer der besten, die ich gesehen habe; seine Arena zeigte ringsum an der Brüstung Blutspuren, als Beweise der glänzenden Thaten, die darin von den Kämpfern ausgeführt worden. — Diese Hahnenkämpfe bekunden eben so sehr, wie die Stiergefechte, welche auch noch mitunter in Buenos Ayres oder

Montevideo vorkommen und in Lima sehr oft abgehalten werden, die tiefe Rohheit des Gefühls, welche der spanischen Nation und ihren Abkömmlingen eigen ist und die sich unter andern auch in der ganz allgemeinen Schadenfreude ausspricht, welche laut sich äußert, sobald Jemand irgend welchen äußerlich sichtbaren Unfall hat, z. B. stürzt, oder vom Pferde fällt. Niemand ist dann bereit ihm zu helfen, aber Jeder lacht ihn aus. Ich habe oft mit innerer Entrüstung es angesehen, wie kleine Knaben ihre Hunde, Katzen, Esel oder anderes Hausvieh zum Vergnügen quälten, oder wie herzlos sie mit gefangenen Vögeln umgingen, bis sie sie zu Tode gemartert hatten. Die Aeltern standen daneben und freueten sich an der boshaften Geschicklichkeit ihrer Buben, aber Niemandem fiel es ein, ihnen das Strafwürdige ihres Benehmens vorzuhalten. Wer sich nicht vertheidigt, oder vertheidigen kann, der wird gemißhandelt; das ist allgemeiner Grundsatz der argentinischen Bevölkerung, namentlich der Gauchos, die grade eine solche Belustigung jeder anderen vorziehen. —

Um 10 Uhr fuhren wir aus Santiago. Der Weg wendet sich grade nach Norden dem Fluß zu, welcher in einem Bogen um die Stadt herumläuft, sie selbst aber nicht berührt. Nach einer Viertelstunde Fahrt gelangt man auf staubigem, fein sandigem Wege an sein flaches Ufer, und fährt ohne Aufenthalt durch sein niedriges aber breites Bett. Jenseits desselben breitet sich Brea-Gebüsch aus, und durch dieses führt der tief sandige Weg gegen 2 Stunden bis zur ersten, 4 Leguas entfernten Post, welche schon im Walde liegt, der etwa eine halbe Meile davor beginnt. Während die Pferde von der abseits gelegenen Post geholt wurden, und der Wagen ruhig mitten in der Straßenseite stand, hörte ich ein dumpfes, wie klopfendes Geräusch im Boden, und erfuhr auf mein Befragen, daß dasselbe von einem kleinen in der Erde wühlenden Thier herrühre, welches man *Occulto* nenne. Das Thier, eine Erdratte, der *Ctenomys brasiliensis* oder *Ct. magellanicus*, ist über die flachen, sandigen Gegenden der Westseite des La Plata-Gebietes weit verbreitet, hält sich aber bei Tage stets in seinem Bau versteckt und kommt erst bei Nacht zum Vorschein. Nach dem Ton, den es von sich giebt, und den man, wie hier, selbst bei Tage, wenn alles still ist, unter der Erde vernehmen kann, heißt es bei Azara *Tucutuco*, woraus die corrumpirte Form *Tulduco* im Volksmunde entstand; *Occulto* bezeichnet seine versteckte Lebensweise und kam mir nur in den nördlichen Provinzen vor. Schon bei Mendoza hatte ich nach dem Thier getrachtet, aber es nie bekommen; und ebenso ging es mir in Tucuman, wo zweimal Bekannte von mir ein Exemplar lebend besaßen, aber es stets so ungeschickt aufbewahrten, daß es in der ersten Nacht wieder von dannen ging; ich bin ohne *Occulto* nach Europa zu-

rückgekehrt. — Als ich noch den Tönen des Occulto lauschte, kamen die Pferde und wir fuhren weiter. Die Gegend blieb dieselbe; tiefer feiner Sand unter uns und dichter Quebracho-Wald mit Candelaber-Cactus neben uns; von Zeit zu Zeit ein freier Blick, der uns den Fluß zur Linken zeigte. Wir fahren schnell, aber bald stürzt das eine der sechs Pferde unseres Gespanns zusammen und bleibt todt im Wege liegen. Das nöthigt uns, langsamer zu fahren; die meisten Passagiere stiegen aus und wanderten eine Strecke, um den armen Thieren Erholung zu gönnen; die beständige Dürre hatte auch hier dem Vieh sehr geschadet, alle Pferde waren mager und sahen dürftig genug aus. Erst nach 3 Stunden erreichen wir die zweite Post, Acostas, obgleich sie nur 4 Leguas von der ersten entfernt war; der Name jener ist mir entfallen über eine Differenz, worin ich mit dem Conducteur gerieth, und die mich auch hinderte, die Namen der übrigen Stationen zu erfahren; ich notirte mir nur, dass wir zusammen vierzehn Leguas zurücklegten, nach einander vier Stationen berührten und auf der letzten, Taperas, die Nacht zubrachten. Der ganze Weg war gleichförmiger Quebracho-Wald mit Candelaber-Cactus und Aloe-Gewächsen am Boden. Doch lagen die Stationen an gelichteten Stellen auf freiem Felde und bestanden sämmtlich aus einzelnen Häusern.

Den 24. Juli. — Zeitig, um 4 Uhr, fahren wir weiter. Derselbe Quebracho-Wald mit seinen üblichen Begleitern blieb noch die beiden ersten Stationen bis Gramilla, das 8 Leguas von Taperas entfernt ist. Hinter Gramilla kamen wir auf eine kahle Haide, die mit kleinen zwerghaften Fächerpalmen zerstreut besetzt war; nach einiger Zeit gesellte sich niedriges, fast blattloses Buschwerk hinzu, aus dem die Palmen hie und da hervorragten. Das erinnerte mich lebhaft an die sehr ähnliche Umgegend von Paraná. Gegen das Ende der Station wurde das Gebüsch höher und ging bis zur Post wieder in wahrhaften sehr schönen Wald über. Aber das Gebäude der Post, ein einzelnes Haus, welches wir nach $1\frac{1}{4}$ Stunden erreichten, lag, gleich den beiden vorigen, ganz ähnlichen Stationen, einsam auf kahler, öder Fläche, ringsum von Wald umgeben, etwa 3 Leguas von Gramilla. Sein Name lautete Bargual. Hier nimmt die Provinz Tucuman ihren Anfang.

Wir fuhren bis zum Abend noch vier Posten, die zusammen 12 Leguas betrug, und übernachteten in Tres Pozos, 7 Leguas von Tucuman. Die Gegend änderte während der ersten beiden Stationen ihren Charakter wenig; kahles, fast blattloses Leguminosen-Gebüsch bekleidete den dünnen, sandigen, jeder Rasendecke beraubten Boden; später stellte sich ächte Pampasflur mit kniehohem Grase ein, worin Anfangs noch einige zerstreute Algarroben umherstanden. Dann hörte

aller Wald auf und die grasreichen, gesegneten Fluren Tucumans nahmen ihren Anfang. Der Weg ging neben brennenden Fluren hin, welche man angezündet hatte, um das Hervorbrechen frischen, saftigen Grases zu befördern, und zeigte uns in der abgesengten Fläche allenthalben todte Thiere, an denen sich die in Masse vorrätigen Caranchos (*Polyborus brasiliensis*) gütlich thaten. Namentlich waren die kleinen behenden Cavien, wahrscheinlich *Caria australis*, welche man überall unter Zäunen und Hecken hervorschlüpfen sieht und hier zu Lande Kaninchen (Cunejo) nennt, das häufige Opfer der Glut geworden. Auch Massen von Heuschrecken werden dadurch vertilgt. Diese lästige Plage des Landes fing schon wieder an, sich zu zeigen; wir waren in der Gegend von Gramilla großen Zügen derselben begegnet; fortwährend flogen sie von links nach rechts, d. h. nach Nordosten über den Weg, doch stets nur sperrig zerstreut, keinesweges in dichten Massen, wie sie zu kommen pflegen, wenn sie wandern.

Tres Pozos ist eine der größten und besten Stationen, die ich gesehen habe; die Poststube bildete ein eigenes Häuschen und war mit Bettstellen, d. h. Gattern, versehen. Alle Häuser hatten seit unserm Eintritt in die Provinz Tucuman ein besseres Ansehen, auch eine andere Bauart, namentlich hohe, schief und stark abfallende Strohdächer; nicht jene flachen, beinahe horizontalen mit Erde belegten Dächer, welche in der Provinz Santiago allgemein sind. Auch die Mauern waren in Tucuman ans förmlichen, wenn auch nur an der Luft getrockneten Lehmsteinen aufgeführt, nicht bloß mit Lehm beworfene Reiser und Latten, wie früherhin wir allgemein sie fanden. —

Den 25. Juli. — Die Strafe von Tres Pozos¹⁾ nach Tucuman hat Anfangs, d. h. während der ersten, 3 Leguas langen Station noch denselben Charakter; wir fuhren zeitig aus und waren schon um 6 Uhr zur Stelle. Auf der ganzen Strecke sahen wir nichts als ebene Grasflur, deren Vegetation nicht grade schön sich ausnahm, der langen Dürre halber, die seit April geherrscht hatte. Das Haus der Station war gut, hatte eine hübsche Weinlaube (Parral) neben sich und einen lebendigen Cactus-Zaun in seiner Umgebung, der einen mit Fruchtbäumen, Feigen und Orangen, gezierten Garten umschloß. — Bald nach der Abfahrt von hier sahen wir zu beiden Seiten vor uns, d. h. nach Nordost wie nach Nordwest, Bergzüge in blauer Ferne sich er-

¹⁾ Ich bemerke hier, zur Rechtfertigung meiner Angaben, daß die Reiseroute von Cordova nach Tucuman, wie sie im *Almanaque nacional argentino* 1856 — 57, S. 167, steht, durch viele Fehler entstellt ist, namentlich auch die Strecke von Santiago bis Tucuman. Letzteres liegt nur $\frac{1}{4}$ Leguas vom Rio Sali, nicht 8, und diese Zahl ist auf Tres Pozos zu beziehen, das irrig fast auf ein Drittel des Weges, 14 Leguas von Tucuman angegeben wird.

heben, von denen der westliche näher zu sein schien; jener bezeichnete die Straße nach Salta, welche am Fusse desselben fortläuft, dieser die nächste Umgegend Tucumans, das vor der Sierra auf einer weiten Ebene liegt. Indem die Sierra de Tucuman uns sichtbar näher rückt, verlassen wir den unbebauten Camp und gelangen zwischen zahlreiche, ununterbrochen folgende Ansiedelungen, welche alle von Gebüsch und Fruchtgärten begleitet waren, daher uns noch kein freier Blick auf die Sierra, wie auf die Stadt, zu Gebote stand. In solcher Umgebung erreichen wir elegante Landhäuser, Quinten, namentlich eine sehr hübsche zur Linken, mit neuem Hause und schönem Orangengarten, die, wie ich später erfuhr, einem reichen Gerber in der Stadt gehörte. Die Gerberei ist in Tucuman sehr einträglich, zahlreiche Etablissements (Curtimbras) liegen im Umkreise bei der Stadt und alle Besitzer sind wohlhabende Leute, oder werden es, bei Fleiß und Sorgfalt, in kurzer Zeit. Die meisten davon sind Basken, besonders Franzosen. — Zehn Minuten von der Quinta biegt der Weg sich in einem Bogen nach Links und Westen; er ersteigt hier eine kleine Anhöhe, welche das steilere, östliche Flußufer bildet, und von da hat man einen prachtvollen Blick auf die Stadt, die Sierra hinter ihr, die weite Ebene vor ihr und den Fluß im Vordergrund. Letzterer ist zwar breit, obgleich nicht so breit wie bei Santiago, aber ungleich flach, daher er sein Bett in der Regel nicht ganz ausfüllt, sondern mit mehreren Armen sich durch dasselbe windet; wir fuhrten ohne Schwierigkeit hindurch und bestiegen am andern Ufer eine niedrigere, kaum 10 Fuß über dem Wasserspiegel befindliche Ebene, welche sanft gegen Tucuman sich hebt und von einer schnurgraden, breiten Straße bis dahin durchschnitten wird. Zu beiden Seiten des Weges waren üppige, schön gehaltene, von Wassergräben durchschnittene Felder, die größtentheils Zuckerrohr trugen, aber in diesem Augenblick schlecht aussahen, weil der Frost die Erndte überrascht hatte, und das vertrocknete Rohr noch auf dem Halm stand. Die Stadt macht sich von hier recht hübsch, man sieht nur die dichte dunkle Belaubung der Orangenbäume, womit alle Höfe und Gärten in der Stadt versehen sind, und daraus die in solcher Entfernung imponirende neue Cathedrale mit ihren beiden Thürmen und großer Kuppel hervorragen, begleitet von anderen zwei Thürmen, dem schlankeren des Cabildo und dem gedrungenen des Klosters St. Francisco. Hinter der Stadt erhebt sich die niedrige, dicht bewaldete und darum dunkler erscheinende Sierra de Tucuman, und darüber blinkt in schönen fleischfarbenen Tönen der vielzackige Aconquija mit seinen Schneegipfeln in der Mitte. Nie habe ich einen schöneren Blick auf eine argentinische Stadt gefunden, als hier diesen auf das liebliche Tucuman

von der Höhe hinter oder, wenn man von Santiago kommt, vor dem Flufs. —

Wir fuhren im Galopp die grade Kunststrasse hinauf und erhoben uns dicht vor der Stadt auf die zweite, gegen 40 Fuß höhere Stufe der Ebene, an deren Rand Tucuman gegründet ist. Hier fängt das eigentliche Pampasfeld an, die erste viel niedrigere Stufe unmittelbar am Flufs ist feuchter Wiesengrund, der in nassen Jahren durch zahlreiche Fieberausbrüche ebenso ungesund und schädlich für die Stadt wird, wie angenehm und nützlich wegen seiner stets gleichen Fruchtbarkeit in trocknen. Drei Quadras vom Eingange liegt der Marktplatz mit der Cathedrale, dem Cabildo, dem Posthause und dem ersten, höchst eleganten Hôtel des Ortes; wir fuhren zuvörderst nach der Station der Diligence und begaben uns alsbald mit unsern Sachen in das gegenüberliegende Hôtel, wo wir gute Zimmer, willkommene Aufnahme, und überhaupt jeden Comfort antrafen, den wir nur wünschen konnten. —

3. Aufenthalt in Tucuman.

Die Provinz Tucuman gehört zu den interessantesten Partien der Argentinischen Conföderation, sie hatte nächst Mendoza für mich das meiste Interesse; ihrer weit nach Norden vorgeschobenen Lage wegen und der dadurch bedingten, wahrscheinlich ganz abweichenden und eigenthümlichen Beschaffenheit ihrer organischen Natur. In dieser Hinsicht bin ich auch nicht getäuscht worden, die Umgegenden Tucumans sind die reichhaltigsten und schönsten, welche ich in den La Plata-Staaten gesehen habe; aber der diesjährige trockne und von den gewöhnlichen ganz abweichende Sommer begünstigte mein Vorhaben, dort reiche Sammlungen zu machen, sehr wenig; ich traf die Natur, wie überall im Lande, so auch hier in einer Art von Schlummer, und fand neben den allgemeiner verbreiteten Arten nur wenig Neues für meine Sammlungen. Indem ich die Resultate dieser Beschäftigung für meine zoologischen Berichte mir vorbehalte, gebe ich hier nur einige Mittheilungen über die Provinz, welche sich auf Themata beziehen, die ein allgemeines und namentlich geographisches Interesse in Anspruch nehmen können. —

Tucuman, obgleich eine der kleinsten Provinzen in den La Plata-Staaten, gehört doch sowohl ihrer Bevölkerungszahl, wie ihrer Productionskraft nach zu den besten Theilen des Landes. Aus dem Umfange, welchen sie nach richtiger Begränzung auf der Karte einnimmt, läßt sich ihr Areal, ohne Rücksicht auf die steilen Gebirgsflächen, zu 725 bis 750 geographische Quadratmeilen ansetzen (der *Almanaque*

nacional argentino schlägt sie zu 2500 Quadratleguas an); aber mehr als die Hälfte dieser Fläche ist hohes, der Kultur unfähiges Gebirgsland, das größtentheils unbewohnt, nur von engen, der Kultur fähigen Flufsthälern durchzogen wird. Es schneidet nämlich eine hohe Gebirgskette, deren erhabenste Gipfel ewigen Schnee tragen und danach sich auf 16,000 Fufs erheben müssen, die Sierra de Aconquija, die Provinz von Südwest nach Nordost grade in der Mitte gleich einer Diagonale in zwei Theile; die nach Nordwesten von diesem Gebirge gelegene Hälfte ist bergig und entbehrt ausgedehnter Ebenen gänzlich, die nach Südost davon befindliche andere Hälfte dagegen ist eine weite nirgends unterbrochene Ebene, welche der Rio Tala von Norden nach Süden durchfließt, und durch seine zahlreichen, von der Sierra de Aconquija herabkommenden Zuflüsse bewässert. Diese Strecke der Provinz zwischen dem Fufs des Gebirges und dem Fluß begreift die beste Gegend des Landes in sich; die Partie östlich vom Rio Tala entbehrt der zahlreichen Zuflüsse; sie soll trockner, zum Theil bewaldet und nicht so gesegnet sein, wie jene. Ich habe sie nur beim Durchfahren mit der Post kennen gelernt.

Die Sierra de Aconquija ist neben der Sierra Famatina, welche parallel den Cordilleren von Süden nach Norden durch die Provinzen von La Rioja und Catamarca sich erstreckt, das größte, wenigstens höchste Gebirge der La Plata-Staaten; es bildet ein weit ausgedehntes, mit Fortsetzungen nach allen Richtungen hin weitergreifendes Gebirgssystem, dessen Hauptachse die bereits angegebene Richtung von Südwest nach Nordost verfolgt und ganz der Provinz Tucuman angehört. Man sieht diesen centralen Theil auf dem Marktplatz oder den von Westen nach Osten laufenden Strafsen der Stadt stets vor Augen; er erhebt sich als ein mächtiger Grat mit scharfen Zacken weit über die kleineren Parallelketten, welche ihn im Osten begleiten und bis auf 3 Leguas Entfernung an die Stadt heranrücken. Es sind deren dicht bei Tucuman hauptsächlich zwei, wovon die vordere den Namen der Sierra de Tucuman führt, die hintere mit zum Aconquija gerechnet wird. Südwärts, gegen Catamarca hin, schieben sich noch mehrere kleine Nebenketten dazwischen, während zugleich die vorderen allmählig nach Süden enden, so daß in dieser südwestlichen Richtung immer eine Kette hinter der anderen, gleich Stufen, gegen die Ebene hervortritt. Nordwärts findet dasselbe Statt; die Sierra de Tucuman, die vorderste Nebenkette, hört im Süden schon am Rio Famauilla auf und geht nach Norden nur bis zum Arroyo de Vipos, der hinter ihr aus dem Gebirge hervorkommt. Dagegen setzt sich die hohe Hauptkette des Aconquija in gleichbleibender Richtung südwärts bis in die Ebene von Poman, nordwärts durch die Provinz Salta bis

zum Rio Salado fort und endet dort in der Gegend von Las Piedras. Der Anfang des Rio Salado, hier noch Rio Guachipas genannt, umfaßt diesen nordöstlichen Ausläufer des Aconquija, und wird durch ihn nach Norden und Osten gedrängt, bevor er sich südlich wenden kann. Diesem Endaste der Sierra Aconquija läuft ein anderer, in isolirte Höhenzüge abgetheilter, niedriger Gebirgskamm im Süden parallel, welcher ganz getrennt vom System des Aconquija nordöstlich von Tucuman bei dem Orte Tapia beginnt, und ebenfalls bis an den Rio Salado nach Pitos reicht. Zwischen dieser Kette und der des Aconquija geht die Straße nach Salta hindurch bis an den Rio Tala, welcher etwa 30 Leguas im Norden von Tucuman beide Parallelketten durchbricht und am Fulse der östlichen aufsen gegen die Ebene hin weiterfließt. — Ich habe diese zum Theil durch eigene Anschauung bestätigten Verhältnisse der Gebirge und Flüsse auf der Karte eingetragen, welche mit der Fortsetzung dieses Reiseberichts publicirt werden wird, und verweise den Leser zur besseren Uebersicht auf dieselbe, hier meine Schilderung auf diejenigen Punkte beschränkend, welche ich selbst besuchen konnte und dadurch näher kennen lernte. —

Es ist zuvörderst die Sierra de Tucuman und der Theil des Aconquija, welcher mit ihr parallel läuft; eine Reise, die ich von Tucuman über diese Kette in Gesellschaft des damaligen Gouverneurs, Herrn Marcus Paz, dem ich viele Freundschaftsbeweise zu danken habe, nach der jenseits gelegenen Estanzia St. Xavier unternahm, lehrte mich das Gebirge selbst, wie seine prachtvolle Waldbekleidung, näher kennen. Man reitet nach Nordosten etwa 3 Leguas über die Ebene, neben zahlreichen Ansiedelungen vorbei durch eine der besten Gegenden bei Tucuman, die eben darum den Namen Buena Yerba führt. Eine gute Zuckerfabrik, Servir Redondo, liegt etwas abseits, und ist Eigenthum derselben mir befreundeten Familie, welcher auch die Estanzia St. Xavier gehört; wir traten unter das gastliche Haus ihres Besitzers, des Herrn José Frias, um in seiner Gesellschaft beide Etablissements näher kennen zu lernen. Ich begnüge mich aber hier mit der Schilderung der Natur, und übergehe die Gewerthätigkeit mit ihren Anlagen als ein mir fremdes Gebiet.

Von Servir Redondo bis zum Fufs der Sierra bekleidet den Boden liches Gebüsch, stellenweis unterbrochen von grünen Rasenflächen, die treffliches Viehfutter abgeben, weil die Grasart hier eine andere und nahrhaftere ist, als auf der eigentlichen Pampa jenseits des Rio Dulce. Unmittelbar am Fufs der Sierra, doch schon auf der Ebene selbst, beginnt dichtere, höhere Waldung, die hauptsächlich aus altersgrauen trefflichen Lorbeerbäumen (Laurelen) besteht. Es ist das ein ungemein schönes imponirendes Gewächs, die herrlichste Pflanzenform, welche

ich in den argentinischen Provinzen gesehen habe. Mächtige 4—5 Fufs dicke Stämme steigen ziemlich nahe neben einander auf, mitunter sogar zwei oder drei aus derselben Wurzel, und erheben sich in diesem Falle etwas geneigt nach oben, in mässiger Höhe von 10—12 Fufs ihre ersten sehr kräftigen und mehr wagerecht als senkrecht abgehenden Zweige entsendend. Ueber denselben läuft der Stamm weiter und spaltet sich nach und nach in andere Aeste, die eine weit ausgedehnte, dichte, schattige Krone bilden und durch ihren Zusammentritt ein förmliches Laubdach schaffen, worunter man vor den heftig stechenden Strahlen der Sonne sicher geschützt ist. Die Blätter des Baumes ähneln den Lorbeerblättern in Form und Beschaffenheit, haben dieselbe lederartige Textur und glänzende Oberfläche, aber sie sind beträchtlich gröfser, mindestens doppelt so lang und am Rande leicht gekerbt. Blumen und Früchte habe ich, trotz vielfachen Spähens darnach, nicht aufgefunden; wahrscheinlich weil beide, wie bei unseren Lorbeeren nur klein sind und in den obersten Theilen der Krone sich befinden, woselbst das Auge sie nicht mehr zu unterscheiden vermag. Wenn nun schon dieser stattliche Baum an sich einen angenehmen Eindruck macht, so erhöht sich derselbe noch mehr durch die vielen eigenthümlichen Luftgewächse, womit seine Zweige behangen zu sein pflegen. Man sieht selten einen grofsen Stamm, dessen unterste Aeste nicht einige prächtige Bromeliaceen tragen, oder von denen nicht Gruppen einer dünnen, kaum wie ein Federkiel starken Cactusart in Büscheln herabhängen. Daneben umwinden kletternde Gewächse den Stamm, oder es hängen daran weiter abgerückte Schlingpflanzen, den Baum mit einem dichten Gebüsch umwuchernd und ihn wie in einer Laube versteckend. Die ganze Erscheinung ist so eigenthümlich malerisch, dafs sie es verdiente, von einem geschickten Maler wiedergegeben zu werden; selbst in den brasilianischen Urwäldern habe ich keine schönere Waldnatur gefunden, als in diesem herrlichen Laurelen-Walde. — Man erkennt auch bald den brasilianischen oder subtropischen Charakter dieses Waldes daran, dafs er nicht blofs aus Laurelen, sondern noch aus anderen kräftigen Bäumen besteht, die mit den Laurelen gemischt sind. Darunter zeichnet sich besonders der Nogal, eine Juglans, aus. Er hat einen dünneren, höheren Stamm, der gerade aufsteigt, und eine heller gefärbte, frischere Krone, deren Blätter gefiedert sind, an einem gemeinsamen Stiel wohl ein Dutzend Joche oval lanzettförmiger, feinzugespitzter, gekerbter Blättchen tragend. Die Frucht ist kleiner als unsere Wallnufs, kugelförmig, aufsen fast ganz glatt, aber inwendig ganz ebenso gestaltet. Auch wird der Kern von den Einwohnern gegessen. Dem Nogal gesellt sich der Cedro bei, keinesweges ein Nadelholzbaum, sondern eine Cedrelee; dann der Pino, nur durch seinen

hohen, schlanken Stamm und sehr feines Laub den Fichten ähnlich, aber ebenfalls keine Conifere. Von den hohen luftigen Zweigen dieser Bäume sieht man nicht selten eine klare, sehr feinblättrige, hellgrüne Pflanze in großen Flocken herabhängen, welche ganz der *Barbarea* der brasilianischen Urwälder ähnelt und wahrscheinlich, gleich ihr, eine *Tillandsia* ist. Diese vier Baumarten unterscheidet man leicht in der Waldung, aber die übrigen der zahlreich vorhandenen verschiedenen Sorten weiß ich weder zu beschreiben, noch systematisch zu benennen. Man zeigte mir den *Apacho*, welcher sich durch eine schöne rothe Blume bemerklich machte, womit die Krone vor dem Ausbruch der Blätter schon im August sich zu bedecken pflegt; den *Pacará*; den *Arrayan*, dessen Frucht essbar ist; den *Mato*, gleichfalls ein beliebter Fruchtbaum, den ich, wie den vorigen, für eine *Myrtacee* halten möchte; endlich den *Cebil*, aus dessen Rinde der Gerbstoff für die in hiesiger Gegend zahlreichen Lederfabriken bezogen wird. Er schien mir eine *Leguminose* zu sein. Alle diese Bäume wachsen in Gesellschaft der Laurelen und bilden zum Theil das höhere Unterholz zwischen ihnen, für andere niedrigere Pflanzenformen noch hinreichenden Raum am Boden lassend. Darunter ragten häufig *Farnkrautwedel* hervor, die ganz unseren *Pteris*-Arten glichen, mir auch dahin zu gehören schienen. Dünne Schlingpflanzen mit großen, einem *Gänseei* ähnlichen Früchten rankten sich darüber von Busch zu Busch und decorirten den Wald merkwürdig durch ihr eigenthümliches Ansehen. Nach der Frucht zu urtheilen, war es eine *Bignoniacee*. Sehr überraschend sind in dieser Gesellschaft noch die wilden *Orangebäume*, welche man von Zeit zu Zeit im Walde antrifft, zumal in einer gewissen Gegend an einem kleinen Bach, der vielfältig bei Lustpartien besucht wird. Offenbar rühren sie von dem hier bei solchen Gelegenheiten schon vor Zeiten ausgestreuten Samen her. Ihre Früchte sind klein, hart, bitter und fast ganz ohne Saft, obgleich sie sehr schön aussehen. —

Die eben beschriebene Waldung bedeckt also die Ebene zunächst am Fuße des Gebirges bei Tucuman, und geht an derselben so lange aufwärts, als die Neigung des Bodens noch sanft und mäßig ist. Man bezeichnet diese Strecke mit dem Namen *Falda*. Kommt man höher hinauf, so verlieren sich die Laurelen mit ihren Genossen und ein anderer dünnerer und klarerer Wald tritt an deren Stelle. Es ist dieser Unterschied schon äußerlich an der Sierra aus weiter Ferne zu erkennen; hauptsächlich an der geänderten Färbung beider Waldstrecken. In diesem lichterem Walde sind die Bäume durchgehends kleiner, namentlich ihre Stämme schwächer; die Krone ist ungleicher, klarer; das Laub feiner, durchsichtiger, überhaupt der ganze Wald-

charakter dürftiger. Ich habe leider bei dem schnellen Durchreiten in zahlreicher Gesellschaft, die, wie bekannt, für reisende Naturforscher stets ein Hinderniß wird, keine einzige Baumform festhalten und mir soweit einprägen können, daß ich im Stande wäre, sie weiter zu beschreiben; fremd erschienen mir die Formen alle, und da die meisten auch im Munde des Volkes keine besonderen Namen haben, so hält es schwer, sie scharf zu unterscheiden. Leguminosen waren es größtentheils nicht, wenigstens traten sie nicht in den Vordergrund. Ihre Namenlosigkeit beweist auch, daß sie wenig benutzt werden, weil ihr Holz dem der unteren Waldung nachsteht. Von dort bezieht man nicht bloß das Bauholz, sondern auch die zum Theil höchst eleganten Hölzer für die Tischler-Arbeit. Ich sah zumal Mobilien vom Nogal, die ungemein schön waren und durch ihre dunkle Farbe an das Jacaranda-Holz erinnerten. —

So lange man im dichten Walde reitet, sieht man vom Gestein der Sierra wenig; die Zersetzung der hier seit Jahrtausenden ansäufenden Pflanzendecke hat eine fruchtbare Erdschicht geschaffen, welche das feste Gestein des Grundes verdeckt; kommt man aber zur Höhe des Kammes, wo der ziemlich steile Weg durch künstliche Nachhülfe gangbar gemacht werden mußte, so schneidet er in das feste Gestein ein und zeigt daselbst feinblättrigen, ziemlich weichen Glimmerschiefer, dessen Schichten nach Westen gegen den Aconquija fallen und ihm gleich von Südwest nach Nordost streichen. Das Gestein ist ziemlich weich, es zerfällt an der Luft leicht in Grus und Sand, die den Pfad bedecken; seine Bestandtheile haben einen räumlich sehr geringen Umfang und geben dem Ganzen fast das Ansehen eines glimmerreichen, eisenschüssigen Sandsteines von gelbbrauner Farbe. Aus diesem Material scheint die ganze Sierra de Tucuman zu bestehen. — Nähert man sich ihrem Kamm, so hört der Wald endlich ganz auf und läßt die oberste Firste kahl; eine hohe Grasschicht bekleidet hier den Boden und giebt ihm ein völlig Pampa-artiges Ansehen. Der Uebergang findet an der niedrigsten Stelle des Kammes, neben einem dort befindlichen Hause Statt, wo wir eine Zeit lang rasteten, um uns durch einen Imbiss zu erquickern. Ich maß hier die Temperatur des kochenden Wassers zu 77°. 2, was eine Höhe von 3662 Fuß ergeben würde. Nimmt man die Höhe Tucumans, wie sie angegeben wird, zu 750 Meter oder 2208 Fuß an, so läge diese niedrigste Stelle der Cuesta nur 1454 Fuß über der Ebene.

Auf der Höhe hatte ich die angenehme Ueberraschung, den prachtvollen *Trochilus sparganurus* (*Tr. Sappho* Less.) zu erlegen; er flog hier in mehreren Exemplaren an noch vorhandenen Blumen, und ist überhaupt bei Tucuman im Frühling, wenn die Orangen blühen, nicht

selten. Auch bei Mendoza traf ich ihn, wo er die Blumen der parasitischen *Loranthus* umschwirrte; er macht mit seinem schönen in der Sonne funkelnden Schwanz einen wundervollen Eindruck. Ebenfalls sehr häufig ist auf diesen hochgelegenen Pampasfeldern das große Rebhuhn, *Rhynchotus rufescens*; von den Gliedern der Gesellschaft wurden nach und nach 13 Exemplare geschossen. Weiter aber giebt es kein Wild, als Tauben, zumal die große Torcasa (*Col. maculosa* Tm.)

Nach kurzem Aufenthalt ritten wir weiter über die hochgelegenen, unebenen, hügeligen Grasfluren der Cuesta und kamen nach einer Viertelstunde an den anderen westlichen Abhang, der uns in das Thal von St. Xavier hinabführte. Wir sahen die Estanzia zu unseren Füßen liegen. Das Thal selbst ist größtentheils kahl, hat nur stellenweis lichtetes Gebüsch, welches den Charakter des oberen Waldes der Sierra besitzt, und war übrigens, gleich der Cuesta, mit hohem Grase bekleidet, das als Viehfutter sehr geschätzt wird. Der Besitzer kaufte die ausgedehnte ehemalige Jesuitenstiftung, zu welcher auch der ganze Wald an der anderen Seite der Sierra gehört, vor 25 Jahren für 2000 Pesos; gegenwärtig giebt sie ihm bloß durch den Verkauf des trefflichen Käses, der gewöhnlich unter dem Namen Tafi-Käse passirt, gegen 1500 Pesos jährliche Einkünfte. Der Ort, wonach dieser wirklich sehr gute Käse benannt wird, liegt 12 Leguas von hier, an der anderen, nördlichen Seite der Sierra de Aconquija in einem ähnlichen baumlosen Thale, das ein kleiner Fluß durchfließt, der nordwärts zum Rio Guachipas seinen Lauf nimmt. Der Weg nach Tafi geht durch St. Xavier und überschreitet bis zur Stätte noch zwei Cuesten, von denen die zweite höchste der Kamm der Sierra Aconquija selbst ist. Ich habe diesen Weg nicht gemacht, er ist mir aber von Leuten, die ihn sehr oft zurückgelegt haben, als etwas beschwerlicher geschildert worden, ohne daß die Umgebungen ihren Charakter wesentlich änderten. Die Thäler sind mit Graswuchs bekleidet, und die hohe Cuesta des Aconquija ist kahles Gestein. Ganz besonders schön soll die frische grüne Rasendecke im Thale von Tafi sich ausnehmen; man sieht eine 5 Leguas lange Mulde vor sich, ohne Baum, ohne Strauch, nur mit den Ansiedelungen versehen, welche die Jesuiten darin gründeten. Gegenwärtig gehört das Ganze der begüterten Familie Silva. In diesem Thale, das wegen seiner milden Temperatur als ein wahres Paradies geschildert wird, gedeiht die Viehzucht ganz besonders schön, und namentlich übertreffen die dort gefertigten Käse alle anderen des ganzen Argentinischen Landes. Sie stehen in Buenos Ayres im hohen Ruf und werden dahin auf Karren gebracht, weil sie dort einen überaus guten Markt haben. — Durch Tafi geht auch die Straße, welche

von Tucuman nach Cafayate und San Carlos führt, deren Entfernung man auf 45 Leguas angiebt; von Tucuman ist Tafi 18 Leguas entfernt, wovon 6 auf die Strecke bis St. Xavier kommen. Man reitet von Tafi im Thale seines Baches hinunter nach Norden, bis sich derselbe entschieden nach Nordosten wendet, und übersteigt dann ein mit der Sierra de Aconquija paralleles Gebirge, an dessen nordwestlichem Fusse das gleichfalls von Südwest nach Nordost laufende Thal sich befindet, worin oben am Anfange der Bergdistrikt Sta Maria, unten am Ende die schöne Weingegend von Cafayate und San Carlos liegt. Da wo der Weg zu diesem Gebirge, der Sierra de Tolombon, hinaufsteigt, theilt er sich in zwei Schenkel; der westliche geht nach Sta Maria, der nördliche nach Cafayate. Die Entfernung beider Orte von Tucuman ist dieselbe, nämlich 45 Leguas. —

Im Thal von St. Xavier fließt auch ein kleiner Bach, aber seine Richtung geht nach Süden; er läuft hinter der Sierra de Tucuman fort und vereinigt sich mit dem Rio de Lueles. Im Uebrigen hat das Thal nichts Bemerkenswerthes; seine Gehänge bestehen aus metamorphischen Gesteinen, deren Trümmer als kleine Gerölle das Bett des Baches erfüllen, selbst aber nirgends zu Tage treten, weil hohe Lehmmassen ihre Abhänge bedecken. Dagegen hat man im Thal von Tafi Beweise, daß dasselbe schon zur Zeit des Inca-Reiches bewohnt und wahrscheinlich auch sehr beliebt war; denn es finden sich dicht bei dem vormaligen Jesuiten-Collegium zwei Steine von $3\frac{1}{2}$ Varas Länge und $\frac{1}{4}$ Vara Breite, die über und über mit schnörkelhaften Skulpturen bedeckt sind; der eine ist umgeworfen worden, der andere steht noch an seiner Stelle. Ich besitze eine genaue Zeichnung des Letzteren, die Liebhabern zur Einsicht zu Gebote steht; eine ausführliche Beschreibung glaube ich hier unterlassen zu müssen.

Dies war das Ergebniss meiner kleinen Reise nach St. Xavier; ihre kurze Beschreibung schien sich passend an die Charakteristik des Bodens der Provinz anreihen zu lassen; ich kehre von ihr nach Tucuman zurück und schildere zuvörderst die Stadt selbst, bevor ich der Umgegend weitere Aufmerksamkeit zuwende.

Wir haben einleitungsweise den Umfang der Provinz auf 725 bis 750 Quadratmeilen angesetzt; wenn das richtig ist, so kommen bei einer Gesamtbevölkerung von 84,136 Köpfen 116 bis 112 Personen auf die Quadratmeile; eine zwar keinesweges dichte, aber doch im Vergleich mit anderen Provinzen ganz respectable Bevölkerung, zumal wenn man bedenkt, daß die Hälfte der Provinz aus unbewohntem Gebirgslande besteht. Diese Bevölkerung vertheilt sich wie folgt über die Hauptdistricte der Provinz:

die Stadt S. Miguel de Tucuman hat mit ihrem Bezirk	26,136 Ew.,
der District von Monteros im Westen	12,600 -
der District Lueles zwischen ihm und Tucuman . . .	6,200 -
der District Medinas oder Rio Chico	7,540 -
der District Famailla	8,590 -
der District Graneros im äußersten Südosten . . .	6,335 -
der District Trancas in Nordosten	3,325 -
der District Chiquiligasta in der Mitte	9,060 -
der District Buruyaco in Osten	3,847 -
der kleine District Cololao im äußersten Nordwesten	525 ¹⁾ -

In der Hauptstadt selbst mit ihren nächsten Umgebungen nimmt man 8000 Köpfe an; es sind darunter mehrere recht wohlhabende Familien, aber sehr reiche Leute giebt es in Tucuman nicht; wirklicher, gleichmäßiger Wohlstand ist ebensowenig vorhanden, aber wahre Armuth ebenfalls ziemlich unbekannt; obgleich wie überall, so auch hier die Klasse der eigentlich mittellosen Handarbeiter zahlreich genug ist und in der Gesamtbevölkerung überwiegt. Ein hervorragender, in keiner anderen Binnenstadt der Argentinischen Provinzen so sichtbarer Hang zur äusseren Eleganz durchdringt in Tucuman alle Klassen der Gesellschaft und veranlaßt zumal von Seiten der Wohlhabenden einen Aufwand, welcher der arbeitenden Klasse ebensowohl wie den Kaufleuten zu Gute kommt, daher es in Tucuman an beiden, und namentlich an geschickten Handwerkern, besonders Franzosen und Italienern, nicht fehlt. Seit einigen Jahren ist eine ganz auffallende Bauwuth in die Leute gefahren, man reißt noch ganz brauchbare Häuser nieder, um neue an deren Stelle zu setzen, und führt die neuen mit einer Eleganz und Correctheit des Baustyls aus, wie ich es selten anderswo im Lande gefunden habe. Hieran mag die vor Kurzem vollendete neue Hauptkirche La Matriz de San Miguel einigermaßen Schuld sein, insofern zu ihrer Ausführung zahlreiche Handwerker nach Tucuman gelockt wurden; aber ihr Baustyl verdient nicht als Muster hingestellt zu werden; es ist ein schreckliches Gemisch von profaner und heiliger Kunst, das namentlich in seiner Decoration einem Theater weit ähnlicher sieht, als einer Kirche. Dabei sind die Verhältnisse ganz unpassend gewählt; die Säulen für ihre Höhe viel zu dick; die Schiffe zu eng und zu niedrig gegen die Kuppel; die Malerei zu reich für die architectonische Anlage und zu steif, wahrhaft schablonenmässig, mit ächter Theater-Decoration; genug, ein völlig verpfushtes Werk, das auf Kenner den unangenehmsten Eindruck macht. Tucuman hat außer

¹⁾ Ich habe diese Zahlen in Tucuman durch die dortige Regierung erhalten; sie sind die Resultate der letzten Volkszählung im Jahre 1858.

dieser Hauptkirche an der südöstlichen Ecke der Plaza kein irgendwie als Bauwerk erwähnenswerthes Gotteshaus; die vor 25 Jahren angefangene neue Kirche der Nuestra Sennora de las Mercedes steht gegenwärtig als unvollendete Ruine da, und eine alte, niedrige, einer langen Scheune vergleichbare Capelle daneben wird noch immer benutzt. Ganz ähnlich in ihrer äußeren Erscheinung ist die Klosterkirche der Dominicaner, deren Orden hier 5 Mitglieder zählt; ein kurzer, dicker, schon mehrmals geborstener Thurm steht neben jeder von beiden Kirchen und zeugt durch seine Baufälligkei für sein Alter; aber der Baustyl ist sehr einfach und ohne allen Werth. Besser nimmt sich der höhere Thurm des Franciscanerklosters aus, aber die glockenartige Kuppel, worauf ein ganz kolossales eisernes Kreuz steht, ist zu klein für den soliden Unterbau. Der Thurm würde schön aussehen, wenn er noch ein drittes Glied mit schlanker Spitze erhielte, ähnlich dem des Cabildo, nur in reinerem Styl gehalten. So wie das Cabildo mit seinem hohen Thurm an der Plaza jetzt dasteht, sieht es geschmacklos aus, ein plumpes Gebäude mit weiter Rundbogenhalle vor dem Eingange, über welchem sich der Thurm mit drei Gliedern erhebt, die gar keinen regelrechten Baustyl verrathen, sondern nach Gutdünken mit allerhand architektonischen Formen decorirt sind. Eben baute man einen neuen Flügel mit Corridor nach dem Hofe, der geschmackvoll angelegt war und der Stadt zur Zierde gereichen würde, wenn er statt des alten plumpen nach der Seite der Plaza läge. Zwei französisch redende Italiener, Brüder, aus der Gegend von Nizza, waren die Baumeister; ausnehmend geschickte Leute, die alles, was sie machten, mit Geschmack, Eleganz, Solidität und Kenntniss der Architectonik ausführten. Von ihnen rühren die besten Neubauten her, welche ich in Tucuman gesehen habe. Dagegen ist die neben dem Cabildo, an der anderen Ecke der Strafe, neu aufgeführte Kirche der Franciscaner mit ihrer ganz barocken Fronte ein wahres Monstrum der Baukunst, ohne alle Beachtung der architektonischen Regeln zusammengefleckt, und außer Frage das lächerlichste neuere Bauwerk, was ich im Argentinischen Lande gesehen habe. Höchstens möchte mit ihr die neue Kirche der Dominicaner in Cordova, an welcher kreisrunde Fenster, gothische Bogen und Rundbogen zugleich über einander vorkommen, wetteifern können. — Das Franciscanerkloster in Tucuman ist übrigens reich genug, um eine neue bessere Façade an die Stelle dieser Fratze zu setzen; aber unter den 13 Mönchen scheint sich keiner zu befinden, der irgend etwas von der Baukunst versteht, sonst hätte dies Zerrbild nie das Licht der Sonne erblicken können. —

Außer den hier erwähnten öffentlichen Gebäuden verdient noch

das neue Collegio in dem alten Klosterhofe hinter Sta. Mercedes Erwähnung; es ist gut angelegt und hübsch ausgeführt, aber leider auch noch unvollendet. Weiter habe ich keine beachtenswerthen Gebäude in Tucuman angetroffen. Der Umfang der Stadt beläuft sich auf etwa 8 Quadras von Osten nach Westen und 12 Quadras von Süden nach Norden, doch ist nur die mittlere Partie um die Plaza herum gut und regelmässig bebaut, die peripherischen Ansiedelungen liegen meistens etwas zerstreut und bilden schlechte Ranchos oder Quinten mit Fruchtgärten in ihrer Umgebung. Aehnliche grössere, den wohlhabenden Einwohnern gehörige Etablissements mit herrlichen Orange-Plantagen, Zuckerrohrfeldern und Futterkrautflächen dehnen sich besonders nach Norden, Osten und Süden um die Stadt aus und werden von angenehmen, mit lebendigen Hecken oder hohem Gebüsch eingefassten Strassen durchschnitten, welche zu Spazierritten einladen und fast täglich von mir nach verschiedenen Richtungen besucht wurden. Manche der Quinten sind mit grossen oder schönen Wohnhäusern geziert, und machen mit ihren prachtvollen, in regelmässigen Reihen angepflanzten, von Früchten strotzenden Orangenbäumen einen überaus einladenden, höchst gefälligen Eindruck. —

Wichtiger als diese mehr ländlichen Etablissements, sind die Zucker- und Lederfabriken, woran Tucuman ausserordentlich reich ist. Die Zuckerfabriken liegen in 1—2 Leguas Entfernung um die Stadt herum, und sind grösstentheils schon ältere Anlagen ganz einfacher Construction, welche bisher nur ein mittelmässiges Product geliefert haben, das sich mit Zucker aus europäischen oder nordamericanischen Raffinerien nicht messen kann. Der Zucker ist zwar hart und ziemlich fest, aber nicht weiss, und zerfällt leicht in Grus, weil er nicht rein auscrystallisirt worden, sondern noch viele schleimige Bestandtheile enthält. Dennoch steht die beste, ziemlich reine Sorte in gleichem Preise mit den fremden, entschieden besseren, aber durch den Transport vertheuerten Fabricaten; gewöhnlicher Zucker kostet das Pfund 2 Real (10 Sgr.), und gereinigter sogar 2½ Real (12½ Sgr.), ein Preis, welcher den des besten europäischen Fabricates übersteigt. Daher hat der Tucumaner Zucker ausserhalb der Provinz noch keinen rechten Markt; er wird hier und in der Umgegend verbraucht, kann aber im Handelsverkehr noch keine Stellung gewinnen, obgleich das Rohr sehr zuckerhaltig sein soll und durchschnittlich 11 Proc. reinen Zucker liefert; wenigstens in normalen oder guten Jahren. Deshalb hatte man eben, dicht bei der Stadt, ein grosses Etablissement ganz nach europäischem Muster gegründet, und an die Spitze desselben einen wahren Enthusiasten für sein Unternehmen, einen Herrn Balthasar Aguirre gestellt, welcher sein Fach gründlich kannte und mit wirklicher Begeisterung von dem Aufschwunge

redete, den durch dies Unternehmen die Zuckerfabrication in Tucuman erhalten werde. Aber so lange ich mich dort aufhielt, war die Fabrik noch nicht in Betrieb; es fehlte an Wasser zur Bewegung der Maschine, wie an Rohr zum Verarbeiten; beides unumgängliche Fundamente ihres Gedeihens. Es blieb bis dahin nur ein schöner Wahn, wenn man hoffte, bald die Nachbarstaaten Bolivien und Chile, wie mit Vieh, so auch mit Zucker von Tucuman aus versehen zu können.

Die Gerbereien und Lederfabriken liegen grösstentheils im Westen der Stadt an einem kleinen Bach, dem Arroyo del Manantial de Marlopa, dessen Quellen zugleich der Stadt ihr Trinkwasser liefern, was auf Karren von da 1 Legua weit nach der Stadt gefahren und eimerweis verkauft wird; eine Wasserleitung, die nicht sehr kostspielig sein könnte, hat die Stadt noch nicht. Man bereitet in diesen Gerbereien nicht blofs das Leder, was im Lande verbraucht wird, sondern führt auch gegerbte Häute nach Buenos-Ayres aus. Früherhin begnügte man sich damit, blofs die ordinären Sorten anzufertigen, aber in neuerer Zeit hat man auch feinere, namentlich gefärbtes und geprefstes Maroquin-Leder gemacht. Indessen ist dieser Industriezweig fast ganz in den Händen von Ausländern, namentlich französischen Basken. Er war noch vor wenigen Jahren das einträglichste Geschäft in Tucuman, allein seit die Häute im Einkaufspreise gestiegen sind — damals kostete die Haut durchschnittlich 4 Real oder 20 Sgr. — und die Anzahl der Fabriken sich bedeutend vermehrt hat, ist der Ertrag gesunken und auf ein geringeres Mafs zurückgegangen.

Der dritte wichtigste Industriezweig Tucumans ist die Branntweimbrennerei; man hat eine große Anzahl Fabriken nicht sowohl in der Stadt selbst, als in der Umgegend, welche theils ordinären aus Zuckerrohr destillirten Branntwein unter dem Namen Canna bereiten, theils feinere Liqueure, namentlich Anis-Schnaps, anfertigen. Bei dem ungeheuren grofsen Verbrauch dieses Lieblingsgetränkes der Argentinier, das in alle Kreise, selbst bei den Damen, Eingang findet, wirft auch dies Geschäft viel ab. Indessen haben die ausländischen, zumal die französischen Liqueure den Vorzug; Neufschateler Absinth findet man in allen Tabagien und Verkaufslökalen. Von deutscher Waare ist mir nur Kirschbranntwein aus einer Hamburger Fabrik unter dem Namen Kirschwasser aufgefallen. — Dagegen fehlt die Weincultur in Tucuman fast gänzlich; die Trauben wollen durchaus nicht gedeihen, was ebensosehr dem allgemein sehr harten und festen Lehmboden, wie den vielen jährlichen Sommerregen zugeschrieben werden mufs. Man bezieht den Wein, welcher in Tucuman verbraucht wird, theils aus Buenos-Ayres, theils und hauptsächlich aus Cafayate, jenem schon erwähnten Orte der Provinz Salta, nahe an der Gränze Tucumans, 6 Leguas von

S. Carlos. Der Wein von dort war mein gewöhnliches Getränk während meines Aufenthaltes in Tucuman; ich fand ihn ausnehmend gesund und wohlschmeckend, dem Petit-Burgunder am ähnlichsten, aber etwas milder. Ihm verdanke ich das ungemeine körperliche Wohlbefinden, welches ich während meines Aufenthaltes in Tucuman empfunden habe. Man konnte ihn in allen Schanklokalen kaufen und zahlte für das dortige Quart ($\frac{1}{4}$ Flasche) 2 Real, d. h. 10 Sgr. Aber in Quantitäten war er viel billiger, denn die Carga von 8 Arroben kostete 32 Thlr. Setzt man die Arrobe zu 32 Flaschen an, so gäbe das 8 Flaschen für 1 Thlr. (Peso), d. h. die Flasche zu 1 Real oder 5 Sgr. Die Gegend von Cafayate ist ihres Weines wegen weithin berühmt, und versorgt nicht bloß Tucuman, sondern auch Salta und Catamarca mit ihrer edlen Sorte; der gewöhnliche Wein Catamarca's ist ein sehr ordinaires Getränk und kann sich mit dem herrlichen Cafayater nicht messen; die guten Weine in Catamarca stammen aus Cafayate oder dessen Umgebung, denn das ganze Thal des Flusses von Sta. Maria, in welchem Cafayate etwa 8 Leguas vor seiner Mündung in den Rio Guachipas liegt, zeichnet sich durch gute Weine aus. Aber die Cultur der besseren Sorten wird daselbst von Ausländern, besonders Italienern, betrieben; die Einheimischen verstehen nirgends die Weincultur und verderben die besten Trauben durch die Unreinlichkeit der Gefäße, worin sie sie keltern oder den Most aufbewahren. An vielen Orten wird der Most deshalb gekocht und in einen dickflüssigen süßen Wein verwandelt, den man im Lande dem bloß gegorenen Wein vorzieht, der mir aber nicht mundete.

Für den Mangel des Weines wird Tucuman reichlich entschädigt, nicht bloß durch die Cultur des Zuckerrohres, sondern hauptsächlich durch die ganz vorzüglichen Orangen; beide bilden einen wichtigen Theil der Nahrung für die ärmeren Klassen. Das Zuckerrohr wird frisch ausgekaut und gilt in dieser Form für ebenso gesund, wie nahrhaft; ja man verwendet die ausgepressten Rohre mit großem Vortheil noch als Viehfutter und behauptet, daß die Thiere, besonders die Pferde, von nichts so schnell fett würden, als hiervon. Das Zuckerrohr ist in dieser rohen Form Hauptnahrung der Kinder; in manchen armen Familien leben sie bloß davon, oder bekommen höchstens noch ein Stück Fleisch dazu. Orangen hat man vom Juli bis Januar oder Februar; nach dieser Zeit sind sie selten. Sie blühen im September und reifen gegen Ende Mai oder Anfang Juni des nächsten Jahres; doch sind sie um diese Zeit noch ziemlich sauer, die eigentlich gute Zeit fällt erst in den August und die folgenden Monate. Denn lebt Jung und Alt von diesen Früchten, es giebt Leute, die sie zu Dutzenden an einem Tage verzehren. Gewöhnlich kauft man 24 für 1 Real (5 Sgr.). Ich

habe leider nie mehr als eine oder an recht heißen Tagen zwei zur Zeit verzehren können; als ich mehr, so bekamen sie mir nicht, selbst wenn ich sie in Pausen den Tag über genoß. Man behauptet, daß ihr Genuß besonders früh Morgens sehr gesund sei, nach Mittag aber, zumal Abends, schädlich; — das Sprüchwort sagt, sie seien am Morgen Gold für den Magen, am Mittag Blei und am Abend Stein. — Es ist sonderbar, daß außer dieser bei Tucuman ganz vorzüglichen Frucht kein anderes Obst recht gedeihen will; weder Feigen, noch Weintrauben, noch Pfirsiche, noch Apricosen, und noch viel weniger unsere mitteleuropäischen Obstsorten; man cultivirt darum diese Früchte gar nicht, höchstens trifft man eine Weinlaube auf den Höfen neben dem Hause. Aber die heftigen, häufig wiederkehrenden Regen verderben die Trauben; es ist sehr selten, daß man eine ganze, wohl-erhaltene Traube ohne faule Beeren antrifft. Das überaus trockene Jahr 1859—1860 war den Weintrauben günstig, aber so schöne, wie in Mendoza, sah ich in Tucuman nicht. Sie reifen bis Anfang Januar und gehen im Februar bald zu Ende. — Ein Gleiches läßt sich von den Melonen und Wassermelonen (Sandias) berichten; sie sind lange nicht so groß, so süß und so wohlschmeckend, wie in den mehr westlichen Gegenden mit leichterem Boden und trockenerer Luft; Mendoza, San Juan, La Rioja und Catamarca stehen in allen diesen Früchten Tucuman und den östlichen Provinzen bedeutend voran. —

Neben den bisher aufgeführten Producten, die nur von männlicher Hand erzeugt oder durch männliche Arbeit begründet werden, verdient Tucuman noch wegen seiner weiblichen Industrie rühmlicher Erwähnung; es ist bekannt als Fabrikstadt der besten Satteldecken (Pellones) und Spitzen (Randas) des Landes. Beide werden von Frauen und größtentheils von jungen Mädchen gearbeitet; die ersteren auf einem förmlichen Webstuhl, die letzteren im Stickrahmen. Das Pellon ist eine aus Wollengarn gewebte, mit lang herabhängender Wolle auf der einen Seite, gleich einem Schaffell, bekleidete Decke, welche man über den Sattel legt, um während der langen Reise bequemer darauf zu sitzen. Es finden diese Decken hauptsächlich bei den Eingebornen, die sich noch jetzt der spanischen oder deutschen Sättel des Mittelalters bedienen, ihre Anwendung; sie werden zu 2 oder 3 übereinander gelegt und zu oberst mit einem kleinen Leder bedeckt, welches die Wärme mildern soll. Besonders sind diese Sättel in Bolivien gebräuchlich und dahin, wie nach Chile, werden viele versendet; doch hat man hier auch natürliche aus Ziegenfell, welche man den gewebten vorzieht. Ihr Preis wechselt von 5 Thlrn. bis zu einer Unze, der gewöhnliche Preis ist 8—10 Thlr. für eine gute Decke. Lieblingsfarbe derselben ist dunkelblau, demnächst weiß, andere Farben sieht man

selten. Die dazu gebräuchliche Wolle wird im Lande präparirt und gefärbt. Die Beschäftigung mit dieser Weberei ist einträglich; viele Familien des Mittelstandes leben davon; ja bis in die ärmeren Klassen erstreckt sich die Webekunst, wie das Weben der Ponchos in Santiago.

Viel mehr Kunstsinn und eine wirklich ungemeine Geschicklichkeit verrathen die in Tucuman grösstentheils von jungen Mädchen des Mittelstandes angefertigten Randas, d. h. handbreite Spitzen, welche man zur Decoration weiblicher Kleidungsstücke, namentlich der Hemden und Unterröcke verwendet, auf deren Eleganz stets ein sehr grosser Werth gelegt wird. Man fertigt diese Spitzen entweder ganz und gar, indem man feine Fäden nach bestimmten Richtungen über einen Rahmen spannt und darauf das Muster mit der bloßen Nadel hineinwebt; oder man nimmt ein Stück feiner Leinwand, zieht die Fäden der einen Richtung heraus und stickt in die übrig bleibenden der anderen Richtung das Muster mit der Nadel hinein. Diese Art der Randa ist die kunstreichere, elegantere und theuerste; die andere steht ihr nach, obgleich es auch von ihr ganz vorzügliche Façons giebt. Sehr üblich ist es, mehrere solche, zum Theil fußbreite Randas zu zarten Tüchern oder Shawls zusammen zu setzen; auch pflegt man die Kopfkissen der Betten, feine Handtücher oder Taschentücher damit zu decoriren. Der Preis der Waare richtet sich nach ihrer Güte und Gröfse, ein eleganter Shawl kommt auf 2—3 Unzen zu stehen, die einfache Decoration eines Unterrockes oder eines Hemdes auf 3—5 Thlr. Tucuman liefert die beste Waare und treibt damit Handel nach Chile; nächst dem ist Cordova berühmt, es versendet viel nach Buenos-Ayres. Mit Recht sind beide Städte stolz auf die Talente ihrer Bewohnerinnen; man läßt ihnen nur Gerechtigkeit widerfahren, wenn man diese mit seltener Kunst und Ausdauer angefertigten Arbeiten lobt; sie können in Europa nicht besser gemacht werden, und ich glaube kaum, daß man die besten hier irgendwo erreicht. —

Unter den Gegenständen, die ich sonst noch zu besprechen hätte, kommt billig das Aeußere der Stadt selbst in Betracht, und da darf ich nicht unerwähnt lassen, daß die Straßen des Centrums alle gut gepflastert sind, an den Seiten 5 Fuß breite mit Ziegeln belegte Trottoirs haben und in den Abendstunden mit Laternen, worin Talglichte stehen, gut beleuchtet werden. Der Marktplatz hat außer dem Cabildo und der Matriz keine bemerkenswerthen Gebäude; er ist auf der Mitte mit einem hohen Obelisk geziert und erhielt eben ringsum eine schöne Allee von Orangenbäumen, zwischen denen elegante steinerne Bänke zum Ausruhen stehen. Oeffentliche Belustigungsorte giebt es in Tucuman so wenig, wie in anderen Argentinischen Städten; eine geschlossene Gesellschaft, der Club des 9. Juli, hat ein hübsches Lokal,

wo Zeitungen ausliegen und von Zeit zu Zeit Bälle gegeben werden, die stets sehr elegant waren. Eben gründete man eine philharmonische Gesellschaft, welche die Cultur der Musik sich angelegen sein lassen wollte. Von geistigem Leben sind erst einige Anfänge da; es erscheint wöchentlich zweimal eine Zeitung: *El Eco del Norte*, welche die Tagesereignisse bespricht, die Regierungsdecrete publicirt, und mancherlei Zänkereien ins Publicum bringt. Wichtiger ist ohne Frage das Collegio de S. Miguel, welches unter der Direction eines verdienten französischen Gelehrten, des Hrn. Amadéo Jacques steht und Erfreuliches leistet; die damit verbundene Bibliothek war dormalen noch sehr unbedeutend; Ciceronis Opera in einer alten Oxforder Ausgabe dürften nach meinem Dafürhalten das werthvollste Werk darin gewesen sein. Andere gelehrte Institute hat Tucuman nicht; in den beiden Mönchsklöstern wird zwar Unterricht ertheilt, aber weiter als über Lesen, Schreiben, Rechnen und Religion erstreckt er sich nicht. Für Mädchen bestehen andere öffentliche Schulen, welche von der *Sociedad de la Beneficencia* errichtet wurden. Ein Institut für geistliche Buß-Uebungen ist in der Capilla oder Casa de Jesus ebenfalls vorhanden, aber ein Nonnenkloster hat Tucuman nicht. Ebenso wenig besitzt es ein Schauspielhaus; das früher vorhandene ist angeblich wegen seiner Baufälligkeit niedergedrückt worden und ein neues, zu dem schon Pläne vorliegen, noch nicht begonnen, weil man sowohl über den Ort, als auch über das Aufbringen der Kosten noch im Ungewissen war. Auf den Wunsch des Gouverneurs entwarf ich dazu einen neuen Plan, indem der vorliegende weit über die Mittel, welche man hoffte anlegen zu können, hinausging; — mein Plan, einfach aber anständig angelegt, fand großen Beifall; es ist möglich, daß man darnach in einigen Jahren wirklich den Bau beginnt; vor der Hand konnte nichts weiter dafür geschehen. —

Wir haben Tucuman nach seiner inneren und äußeren Erscheinung, seiner Gewerthätigkeit und seinem socialen Leben nunmehr so ziemlich kennen gelernt; es ist an der Zeit, einen Blick in die nächste Umgebung zu werfen. Zuvörderst noch ein Paar Worte über seine Lage ¹⁾. Die erste Gründung der Stadt wurde in der Nähe des Rio Tala auf der sumpfigen, feuchten Niederung versucht, welche am westlichen Ufer des Flusses sich ausbreitet, mußte aber wegen der beständigen Fieberepidemien, die unter der Bevölkerung grassirten, und wegen häufiger Ueberschwemmungen des Flusses wieder aufgegeben wer-

¹⁾ Da ich selbst keine astronomischen Beobachtungen angestellt habe, so kann ich die geographische Lage nicht scharf feststellen; nach der bisherigen Annahme liegt Tucuman unter 26° 51' südlicher Breite und 68° 15' von Paris.

den; erst 1685 verlegte Don Diego de Villareal die Stadt an ihre heutige Stelle, auf den 40—50 Fufs über jene Wiesenfläche sich erhebenden Rand der Ebene, am Fufs der Sierra, etwa $\frac{1}{4}$ Leguas vom Fluß. Sie hat seitdem eines besseren Gedeihens sich zu erfreuen gehabt, denn sie gehört unstreitig zu den regsamsten Binnenstädten der Conföderation. Wegen dieser inneren Bedeutung, welche besonders durch ihre glückliche Lage in gesegneter Umgebung und durch den ziemlich gleichen Abstand von den angesehensten Orten der La Plata-Staaten gegeben ist, hat sie mehrmals eine entscheidende Rolle in der Geschichte des jungen Freistaates gespielt. Zwei Jahre nach dem Ausbruch des Abfalls vom Mutterlande schlug hier, dicht vor den letzten Häusern der Stadt, General Belgrano am 24. September mit 1500 zusammengekauften Leuten, größtentheils berittenen Gauchos, die keine andere Waffe als ihre Lanze hatten, die 5000 Mann starke Invasions-Colonne der Spanier, welche von Bolivien zur Unterdrückung des Aufruhrs heruntergekommen war. Man feiert diesen denkwürdigen Tag alljährlich durch eine Procession. Hauptantheil sollen an dem Siege die Guardamontes der Gauchos gehabt haben; vor dem Gepolter der im Galopp heranstürmenden Reiter wurden die Pferde der spanischen Reiterei scheu und rissen gegen die Infanterie hin aus, brachten dieselbe in Unordnung und alsbald war die Schlacht für die Spanier verloren. General Belgrano legte seinen Commandostab in der Capilla de las Mercedes nieder, und pries die heilige Jungfrau, die ihm während der Schlacht erschienen sei, als die eigentliche Heldin des Tages. Darum erscheint sie in der Procession, und Jedermann bringt ihr noch heute den Dank, welchen sie wegen der Rettung des Vaterlandes aus feindlicher Hand verdient haben soll. Ein einfaches Denkmal steht auf der Stelle, wo die merkwürdige Schlacht geschlagen wurde. — Das zweite wichtige Ereigniß in der Geschichte der Stadt, wie des Landes, ist die Unabhängigkeits-Erklärung der hier versammelten Volksvertreter am 9. Juli des Jahres 1816; noch steht das Haus, $1\frac{1}{2}$ Quadra von der Plaza in der StraÙe neben der Matriz, wo die Versammlung tagte und den entscheidenden Beschluß faßte. Mit diesem Schritt gingen die spanischen Colonien dem Mutterlande für immer verloren; Tucuman war die Wiege der Selbstständigkeit und Freiheit nicht bloß der Argentinischen Provinzen, sondern auch aller der anderen Staaten, welche aus den ehemaligen spanischen Colonien hervorgegangen sind. Von jeher hat die Stadt eine gewisse geistige Selbstständigkeit behauptet, und wenn sie auch der Tyrannei des Dictators Rosas, wie alle übrigen, erlag, weil es demselben hier so wenig, wie anderswo, an Helfershelfern gefehlt hat, so ist sie doch vor geistiger Knechtschaft mehr bewahrt worden, als viele andere, und trägt namentlich die Bigotterie

des Cultus nicht so grell zur Schau, wie z. B. Cordova, Sta. Fé, Catamarca oder selbst Mendoza. Das dankt sie unleugbar den vielen Fremden, welche hier, der guten Geschäfte wegen, von jeher einen wesentlichen Theil der Bevölkerung ausgemacht haben und immer mehr Einfluß gewinnen werden, je mehr die industrielle wie mercantile Bedeutung des Ortes sich hebt. —

Bald nach meiner Ankunft in Tucuman bezog ich einen Landsitz $1\frac{1}{2}$ Leguas von der Stadt, um daselbst ungestörter meinen wissenschaftlichen Beschäftigungen obliegen zu können; er lag am Manantial de Marlopa, unmittelbar neben der Strafe nach Lueles, die den Anfang der großen Strafe nach Westen, Catamarca, den Cordilleren und Copiapó bildet. Diese Quinta, Eigenthum des mir befreundeten Hrn. Wilh. Chenaut, eignete sich ganz besonders für meine Zwecke; das Haus stand unmittelbar an einem fischreichen Bach in der Nähe eines noch wenig gelichteten Wäldchens, und hatte die weite Ebene bis nach Tucuman, zum Theil mit Gebüsch bekleidet, neben sich. In dem Bach wurde häufig gefischt; vier als Nahrungsmittel sehr beliebte Arten kamen darin vor; ein Pimelodus, den man Bagra nannte, und drei Characinen, Boya, Dorado und Salmon, letzterer von allen der größte, aber auch der am wenigsten geschätzte. Derselbe biß nie an die Angel, sondern mußte mit der Lanze gestochen werden, weil er die Gewohnheit hat, sich in den Unebenheiten des Bodens zu verkriechen. Am beliebtesten ist die Boya, ein Fisch von Karpfenform, aber kleiner, 10—14 Zoll lang, mitunter auch noch größer; ich fand ihn allerdings sehr wohlschmeckend, aber dem Karpfen kommt er nicht gleich, so wenig wie der Salmon dem Lachse ¹⁾. — Unter den zoologischen Gegenständen war ferner das Pampas-Kaninchen, die Vizcacha (*Lagostomus trichodactylus*), welches meine Leser schon aus der Reise durch die Pampas kennen, hier so häufig, daß das Thier zu einer wahren Plage für die Ansiedelung wurde; ringsumher lagen ihre grossen Baue, und wenn ich bei Sonnenuntergang zur Stadt ritt, sah ich immer einige Exemplare vor den Eingängen ihrer Höhlen sitzen. Man leitete das Wasser aus den Acequien in ihre Baue und tödtete dadurch viele, oder man jagte sie mit Hunden heraus. Auf diese Weise tödteten wir an einem Tage 32, und 14 Tage später wieder einige 20. Die Thiere waren so dreist, daß sie bei Nacht nicht bloß auf den Hof kamen, sondern selbst in die Küche und Ställe drangen,

¹⁾ Die zoologische Bestimmung dieser vier Fischarten hat mir noch nicht gelingen wollen; die Bagra ist nicht *Bagrus Commersonii* Val., sondern eine damit verwandte, wahrscheinlich neue Art, mit viel längeren oberen Bartfäden; der Salmon scheint *Pristigaster flavipennis* D'Orb. zu sein; der Dorado ist ein *Hydrocyon*, dem *H. brevidens* ähnlich; die Boya eine neue *Pacu*-Art.

um Mais zu suchen. Darum stehen hier die Vorrathsscheunen auf Stelzen, zur ebenen Erde gebaut würden sie bald von den Vizcachas geleert werden. — Auch der argentinische Löwe (*Felis concolor*), die Puma, zeigte sich zu Zeiten bei der Quinta, indem er sich nach und nach mehrere Schafe aus der Heerde holte; wir konnten aber sein eigentliches Standquartier nicht auffinden. Andere bemerkenswerthe Thierformen beobachtete ich nicht; die Comadriche (*Didelphys albiventris*), welche besonders dem Federvieh nachstellt, wurde einige Male erlegt; aber einen Fuchs, nach dem ich sehr trachtete, erhielt ich nicht. Einmal gelang es, eine junge Pampas-Katze (*Felis Geoffroy D'Orb.*) zu schießen und mehrmals brachte man mir Hurons (*Galictis vittata*). Einmal sah ich ein kleines Reh (*Cervus rufus*) im Walde, da ich aber ohne Flinte war, so entging es mir; andere grössere Hirscharten kamen mir nicht vor. —

Die Gegend um Tucuman ist, abgesehen von dem Blick auf die Sierra und dem Laurelen-Walde auf der Falda, nicht schön; alles Uebrige ist kahles Blachfeld, dessen ursprüngliche Waldung schon längst zu Grunde gegangen ist. Gegenwärtig bekleidet niedriges zerstreutes Gebüsch den Boden bis an die Falda, wo der eigentliche Wald seinen Anfang nimmt. Nach Norden sieht man die kleinen Bergzüge neben dem Rio Tala aus der Ebene sich erheben, nach Osten ist alles eben, nach Süden, dem Laufe des Rio Tala folgend, Waldung, aber kein Laurelen-Wald; dieser hält sich stets der Sierra nahe und bekleidet nur da die Ebene, wo die Gehänge des Gebirges daran stoßen. Der Wald der Ebene hat einen anderen, lichterem Charakter, den ich erst später, wo ich in ihn auf der Reise nach Catamarca eintrete, besprechen werde. —

Eigentlichen Ackerbau treibt man bei Tucuman wenig, man sieht fast nur Maisfelder, für den Weizen ist die Gegend schon zu heiß; das meiste Brodkorn kommt aus der Gegend von Tafi oder Sta Maria, wo ausgedehnte Weizencultur bestehen soll. Auf der Quinta, wo ich wohnte, war ein kleines Weizenfeld, dessen Erndte von Ende November bis zum 3. December gehalten wurde; wegen der diesjährigen ungewöhnlichen Trockniß hatte es nur kleine Aehren angesetzt, daher mehrere Nachbarn es vorzogen, das grüne Korn als Viehfutter abzuschneiden und so zu verkaufen.

V.

Hilferding's Reise von Ragusa nach Mostar.

Aus dem Russischen ¹⁾.

Am 11. Mai 1857 reiste ich von Ragusa nach Sarajewo ab. Um von hier nach Bosnien zu gelangen, konnte ich zwischen zwei Wegen wählen. Der bequemere führt an der dalmatischen Küste nach der Grenzstadt Metkowitsch, nicht weit von der Mündung des Flusses Neretwa (italiän. Narenta). Man fährt von Ragusa auf einer Barke bis zu dem Städtchen Stagno, das auf dem Isthmus der langen und schmalen Halbinsel Sabioncello liegt, reist dann in einer halben Stunde quer über den Isthmus, und besteigt auf der anderen Seite wieder eine Barke, um über den Meerbusen zwischen der Halbinsel und dem dalmatischen Festlande zu fahren und dann durch das Thal der Neretwa sich nach Metkowitsch zu begeben. Man kann hierher auch auf einer guten Chaussee gelangen, die von den Oesterreichern vor nicht langer Zeit längs der ganzen dalmatischen Küste angelegt ist, — wenn man nämlich einen Wagen sich verschaffen kann, was hier zu Lande keine leichte Sache ist. Bei Metkowitsch überschreitet man die türkische Gränze, steigt zu Pferde und erreicht nach 8 Stunden Mostar, die Hauptstadt der Herzegowina. Der andere, beschwerlichere Weg führt direct von Ragusa an die türkische Gränze, dann durch das Innere der Herzegowina ebenfalls direct nach Mostar. Obgleich dieser Weg der kürzere ist, braucht man auf ihn doch 4 Tage: so sind die türkischen Wege beschaffen. Gleichwohl zog ich den letzteren Weg durch das Innere der Herzegowina vor.

Von Ragusa hat man bis zum ersten türkischen Zollhaus nicht ganz 2 Stunden zu reiten; anders als zu Pferde kann man in dem Laude nicht fortkommen, in das ich den Leser einführen will. Man muß von Ragusa steil ansteigen. Links, auf der Höhe, bleibt das ärmliche Dörfchen Bossanka liegen, gewissermaßen eine Colonie der

¹⁾ Der uns so eben zugegangene, fast 700 Seiten starke Band der **Занески** der k. Russ. Geogr. Gesellschaft ist vollständig der Schilderung Bosniens und der Herzegowina gewidmet. Die umfangreichste der darin publicirten Arbeiten ist Hilferding's „Reise in der Herzegowina, Bosnien und Alt-Serbien“, eine lebhafte Schilderung des wenig bekannten Landes und seiner Bevölkerung, die namentlich in der jetzigen Zeit, wo die Vorgänge in den türkischen Gränzprovinzen die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf sich ziehen, mit Interesse gelesen werden wird, obgleich sie augenscheinlich eine den politischen Tendenzen Rußlands entsprechende Färbung trägt. Wir geben im Folgenden den Anfang des Reiseberichts — mit einigen unwesentlichen Abkürzungen — und behalten uns weitere Auszüge vor.

Bosnjaken. Man kommt durch das regelmässig gebaute Kirchdorf Brgat (wahrscheinlich vom serbischen *brjag*, d. h. Berg, Höhe). Der Weg ist sehr schön, zu den Seiten sieht man wundervolle Thäler; wendet man den Blick zurück, so ruht das Auge auf einem bezaubernden Panorama: man sieht das blaue Meer, aus dem sich wie ein Smaragd die grüne Insel Lakroma erhebt, dicht mit Oelbäumen und Myrten bewachsen; rechts das freundliche Städtchen Dubrownik (Ragusa) mit seinen festen Mauern und Thürmen, links das noch kleinere Städtchen Zawtat (Ragusa vecchia). Bald aber entziehen uns die Berge diesen Anblick. Auf einer vortrefflichen Strasse, die von den österreichischen Ingenieuren an den felsigen Bergen hingeführt ist, reitet man fort und kommt nach einiger Zeit an eine kleine Kaserne oder einen Grenzposten: die letzte österreichische Schildwache sieht nach den Fortreisenden und — Wunder über Wunder! — hält sie nicht an und fragt nicht nach der Reiselegitimation. „Gott sei Dank! hier hört Oesterreich auf!“ sagte ich zu mir und meinem Reisegefährten, — obgleich wir aus Oesterreich nach der Türkei reisten.

Aber der Eintritt in die Türkei ist nicht leicht, — wenigstens nicht für schlechte Pferde. Die österreichische Chaussee ist bis hart an die Grenzlinie geführt; ein paar Ruthen weiter erhebt sich ein Hügel, auf dem eine elende Hütte, das türkische Zollhaus, steht. Der ganze Hügel ist mit Haufen von Steinen jeder Grösse und Form bedeckt, mit runden und scharfkantigen. Wie die Natur sie geschaffen und wie das Regenwasser sie hier allmählich aufgehäuft hat, so liegen sie auch jetzt den türkischen Zollbeamten vor der Nase; es ist ihnen nicht in den Sinn gekommen, die Schaufel zu ergreifen und auch nur für ein einzelnes Pferd einen Pfad von diesem Steingeröll zu reinigen, obgleich sie seit Menschengedenken die schöne österreichische Chaussee vor Augen haben. „Wege zu bauen,“ denken sie, „ist nicht unsere Sache. Wo unsere Väter und Großväter gereist sind, können auch wir reisen. Und wo wir einen Weg bahnen, da kommen die Kaur's¹⁾ und führen ihre Kanonen gegen uns!“ Dieses Raisonement vernimmt man unaufhörlich in Bosnien und der Herzegowina.

Die türkischen Zollbeamten bemühten sich, uns ihre ganze Gastfreundschaft an den Tag zu legen. „So vornehme Reisende sind wohl noch nie durch die Zarina gereist,“ sagten sie. Der Name Zarina wird in den serbischen Landen vielen Zollhäusern und Schlagbäumen beigelegt, weil hier der kaiserliche Zoll erhoben wird. Sie führten uns in eine schrecklich verräucherte und mit den schmutzigsten Decken belegte Bauernstube. Auf diese Teppiche luden sie uns zum Niedersitzen

¹⁾ Slawische Aussprache des Wortes Gjaur.

ein und brachten Caffee und Pfeifen. Mit einigem Entsetzen und Ekel betrachteten wir das Gemach. „Das ist ein sehr schöner Konak (Hof),“ sagte der oberste Zolleinnehmer, „aber weiterhin —!!“ Nun, die Herzegowina ist eine schöne Gegend, dachte ich. Uebrigens wagten die Zollbeamten es nicht, unsere Sachen zu berühren, und begegneten uns mit großer Höflichkeit. Ihr Interesse, zum ersten Mal „Moscoviter“ zu sehen, konnten sie nicht ganz verbergen. Ein Moscoviter erscheint dem muselmännischen Bosnjaken als ein schreckliches, mythisches Wesen. „Alle Gjaurs sind schlimm,“ sagen sie, „aber der schlimmste ist der Moscoviter.“ Wenn ein Muselmann auf die furchtbarste Weise seinen Haß gegen einen „Wlachen“ (Christen) ausdrücken will, so nennt er ihn einen Moscoviter. Selbst bei der christlichen Bevölkerung niederen Standes in Bosnien und der Herzegowina ist das Wort „Moscoviter“ die allgemeine Bezeichnung für alles Unbekannte und Barbarische geworden. Ein rechtläubiger Landmann aus der Herzegowina, der mich durchaus nicht beleidigen wollte, sondern mir im Gegentheil eine große Anhänglichkeit bewies, wünschte einst, als er zu mir von einem ihm sehr verhassten Menschen sprach, diesem seinem Feinde von ganzer Seele, daß sein Vater und seine Mutter hundert Moscovitern in die Hände fallen möchten. Aber während der Name Moscoviter bei der christlichen Bevölkerung seine bestimmte und ursprüngliche Bedeutung verloren hat, wird das Volk mehr und mehr mit den Namen „Russe“ und „Rußland“ bekannt und gewöhnt sich daran, diese Namen mit Achtung auszusprechen.

In der Türkei werden die Zolleinkünfte bekanntlich verpachtet. Das Zollhaus verändert alljährlich seinen Besitzer. Bosnien und die Herzegowina hat irgend eine Compagnie in Constantinopel gepachtet. Der General-Pächter oder die Compagnie verwaltet die Zollstätten entweder durch ihre Beamten, oder giebt sie an andere kleine Pächter aus. Dadurch fällt allerdings auch armen Leuten etwas zu. Aber von den Grenzzollstätten in der Türkei wird man nicht reich. Der Handel ist unbedeutend und geräth immer mehr in Verfall, in Folge der Verarmung des Volks und der beständigen Unruhen. Außerdem gehört ein großer Theil der Waaren österreichischen Unterthanen oder wird unter ihrer Firma eingeführt, und von den Oesterreichern wagen die Zollbeamten nicht, zu viel zu nehmen. Vor einigen Jahren wirkte die österreichische Regierung eine Ermäßigung des Tarifs an der Grenze von Bosnien und der Herzegowina, — ich kann mich nicht mehr erinnern, für welche Gegenstände. Der neue Tarif war noch nicht publicirt und die Türken fuhren fort, den alten Zoll zu erheben. Da reichten die Oesterreicher eine Rechnung auf Schadenersatz ein,

im Belaufe von mehr als 100,000 Gulden, und die türkischen Pächter sammt ihrer Regierung mußten zahlen.

Ich nahm auf der Zarina Abschied von den Freunden, die mich von Ragusa begleitet hatten, sagte den gastfreundlichen Zollbeamten Lebewohl, spornte mein Pferd und eilte über das Steingeröll den Grenzhügel hinab. Es war mir beklommen ums Herz; in ein wildes, unbekanntes Land zu reisen, ist keine Kleinigkeit. Was wird mich dort erwarten? Aber gleichzeitig empfand ich auch eine gewisse Befriedigung. Endlich war ich nun in dem geheimnißvollen Lande, das ich bisher nur durch Erzählungen von Personen kennen gelernt hatte, von denen nicht ein Einziger in das Land selbst vorgedrungen war. Schon lange hatte ich Bosnien umkreist, und überall hatte man mir darüber mit einem gewissen Schrecken geprochen. Als ich in Syrmien war, in den Klöstern der Fruschka Gora, zeigten mir die Mönche die dunkeln Umrissse der bosnischen Berge. „Seid Ihr schon einmal dort gewesen?“ fragte ich sie. „Nie! Gott bewahre!“ „Weshalb denn?“ „Wie kann man nach Bosnien gehen! Da sind die Türken; das ist schrecklich.“ Nachdem ich auf Bosnien aus der Ferne von der nordöstlichen Seite einen Blick geworfen, reiste ich dann um die ganze Provinz fast bis zu ihrem südwestlichen Punkte herum und hatte, als ich in Ragusa mich aufhielt, zwei Monate lang die finstere Masse der Felsengebirge der Herzegowina beständig vor Augen. Auch dort hatte das türkische Land auf die Bewohner denselben Eindruck hervorgebracht. Obgleich in Ragusa viele Familien (namentlich griechischen Glaubens) leben, die von den Bergen oder *di sopra* hierher übergesiedelt sind, — „oben“ ist bei den Bewohnern der dalmatischen Küste die gewöhnliche Bezeichnung des gebirgigen türkischen Gebietes — herrscht doch bei diesen Ansiedlern und ihren Nachkommen nicht die geringste Lust, ihr wildes Heimathland von Neuem zu besuchen. Sie sprechen über dasselbe mit eben solchem Grauen, wie die Bewohner Syrmiens. Nur einige Kaufleute, die ihrer Einkäufe wegen aus Bosnien oder der Herzegowina nach Ragusa kommen, sind im Stande, über diese Gebiete bestimmtere Nachrichten zu geben; aber auch sie konnten bis jetzt das geheimnißvolle Dunkel nicht verscheuchen, das den westlichen Theil des ottomanischen Reiches verhüllt. Auf unsere Fragen antworten sie nur: „das dort ist türkisches Gebiet, — da sind wilde Leute,“ — eine eben nicht tröstliche Antwort.

So befand ich mich nun endlich in der Türkei unter den „wildem Menschen“. Zunächst freilich war von Menschen überhaupt Nichts zu sehen, sondern nur Steine und Steine. Stunden lang ging es fort durch die trostloseste Gegend, immer über Felsen, bald auf Berge hinauf, bald am Fusse derselben, um finstere, zuweilen ganz kahle, zuweilen mit ma-

gerem Gestrüpp oder Epheu überzogene Gebirgsausläufer herum. Von einer Höhe erblickten wir zum letzten Mal ein Stückchen des Adriatischen Meeres, einen Theil des Val di Breno, dann entzogen uns die Berge diesen erfreulichen Anblick. Wir glaubten, daß wir kein menschliches Wesen antreffen würden und daß wir in einer vollkommenen Einöde reisten. Einem Europäer kann, selbst wenn er ein guter Reiter ist, wohl bange werden, wenn er auf diesem wege-losen Gebiet reisen muß; nirgends existirt ein Pfad; die Steinhaufen liegen hier schon von den Zeiten der Sündfluth; über dieselben oder auf Stufen, welche die Natur in den Felsen gebildet hat, steigt man bergauf, ebenso über Steinhaufen bergab, um dann wieder Steinhaufen vor sich zu sehen. Schlimm, wenn das Pferd straucheln sollte! Aber die hiesigen Pferde, kleine und unansehnliche Thiere, kennen ihre Schuldigkeit, sie wissen, daß sie, wenn sie straucheln, nicht bloß den Reiter abwerfen, sondern selbst den Hals brechen. Mit außerordentlicher Behutsamkeit schreiten sie über die Steine fort, und jeder Fuß sucht sich bedächtig seinen besonderen Stützpunkt. Dadurch erhält der Gang des verständigen Thieres etwas sehr Ungleichmäßiges, ein Rucken und Schaukeln, an das man sich gewöhnen muß. Mir wurde von der schwankenden Bewegung fast schwindelig, wie von der Seerkrankheit. Die Lust, die Umgegend zu beobachten, stumpfte sich ab. Ich sah nur Berge auf Berge, Felsen auf Felsen, und hatte nicht die Entschlußkraft, den Bleistift vorzunehmen und ihre Namen zu notiren. Auch jetzt noch stellt sich mir das Land in der Erinnerung wie ein düsteres, monotones Felsenchaos dar. Nur selten kamen wir an einem kleinen Felde vorüber, das irgend einem Muselman in Trebinje gehörte, und das er durch seine Kmeten (Pächter oder Hintersassen), meistens Christen, bearbeiten läßt; diese wohnen in kleinen Dörfern, die zwischen den Städten zerstreut liegen. Vom Wege aus bekamen wir solche Dörfer nicht zu sehen; sie liegen versteckt in schwer zugänglichen Gegenden, wie fast überall in der Herzegowina. Unter „Feld“ darf man sich aber nicht dasjenige vorstellen, was wir darunter verstehen. Man muß sich am Abhange des Berges oder zwischen zwei Bergen einen Flächenraum von 10 bis 20 Ruthen Länge und Breite denken, den der Landmann mit großer Mühe von Rollsteinen gereinigt und mit diesen zusammengehäuften Steinen wie mit einer Mauer eingefast hat: ein solcher Platz wird in diesem Theile der Herzegowina ein Feld genannt. Jetzt liegen diese Felder, die den Landleuten so viel Mühe verursacht haben, wüst. Viele von ihnen sind aufgegeben und mit Gesträuch und Unkraut bewachsen. „Weshalb werden die Felder nicht bestellt?“ fragte ich und zeigte auf verödetes Ackerland. „Der Agha (der moslemitische Gutsbesitzer),“ lautete die

Antwort, „ist sehr böse, er plündert und schlägt die Kmeten, und Keiner mag bei ihm leben.“

Nach einem Ritt von 4 oder 5 Stunden durch diese trostlose Gegend machten die Gebirgszüge einem steinigen, stark wellenförmigen Plateau Platz, welches uns nicht mehr zu dem unaufhörlichen Auf- und Absteigen nöthigte, das uns daran nicht gewöhnte Reisende schwindelig machte. Das ganze Terrain war mit Gesträuch und niedrigem Walde bestanden, der eine ziemlich bedeutende Fläche bedeckte, so daß dieser ganze District den Namen Schuma (das serbische Wort für Wald) erhalten hat. Nach einer Stunde verschwand das Gestein plötzlich und wir kamen in einen schönen Eichenwald. Mit welchem Vergnügen ritten wir auf dem ebenen, angenehmen Wege vorwärts! Dieser Wald gehört dem Kloster Dushi. Dort erwartete man uns. Bei dem Eintritt in das Klostergebiet fielen uns zwei Blätter Papier auf, die an Bäumen zu beiden Seiten des Weges aufgehängt waren. Mein Reisegefährte rifs eines von beiden ab und las — eine hübsche poetische Bewillkommnung der ersten russischen Reisenden, welche die Schwelle der Herzegowina überschritten hatten, in serbischer Sprache. Bald darauf bewillkommnete uns mit dem serbischen Gruß „dobro doschli“ ein Mönch, der uns entgegen gekommen war. Heutiges Tages ist leider der schöne Eichenwald von den Türken abgehauen, die gastfreundlichen und verständigen Mönche von Dushi sind zerstreut, das Kloster ist in eine Kaserne verwandelt. Im December des vorigen Jahres brach in der Schuma und Umgegend ein Aufstand der unglücklichen Christen aus; sie hielten sich eine Zeit lang im Kloster, dann wurde es von den Türken genommen und als Sammelplatz für ihre Reserven benutzt. Armes Kloster! Arbeitsamere, eifrigere, für die Aufklärung des Volkes thätigere Mönche gab es in ganz Bosnien nicht! Ich war noch so glücklich, das Kloster vor seiner Zerstörung zu sehen.

Das Kloster liegt mitten in dem oben erwähnten Eichenwalde und ist mit einer niedrigen Mauer umgeben. Die Wohngebäude erscheinen einem Europäer als höchst elend, sind aber für die Herzegowina prachtvoll. Es giebt im Kloster Tische und Stühle, Gabeln und Messer, — was den europäischen Einfluß verräth; aber die Bruderschaft zieht es vor, sich auf die Teppiche zu setzen, mit denen die Fußböden bedeckt sind. Beim ersten Blick fielen uns vornehmlich die außerordentlich kleinen Fenster und Thüren auf; man mußte sich sehr bücken, wenn man in eine Zelle treten wollte. Das rührt von der „Türkenfurcht“ her: in großen Fenstern und Thüren erblicken die Türken einen Beweis des Hochmuths und des Unabhängigkeitssinnes des Hausherrn, und deshalb müssen die Christen auf diese Annehm-

lichkeit verzichten. Sie sind an niedrige Thüren auch so gewöhnt, daß sie immer, auch da, wo es nicht nöthig ist, sich unwillkürlich bücken, wenn sie über die Schwelle eines Zimmers treten. Die Kirche in Dushi ist groß, ziemlich hoch und aus gutem weißen Stein erbaut. Früher hatte das Kloster nur eine kleine dunkle Kirche. Mehrere Jahrzehnte häufte ein ehrwürdiger Mönch, der Igumen Eustathii, Geld zusammen, sammelte Almosen in der ganzen Herzegowina, und griff endlich im Jahre 1855 das große Werk an, für das er sein ganzes Leben hindurch gearbeitet hatte, — den Umbau der Kirche. Sobald Mauern und Dach fertig waren und zur Abscheidung des Altars von der Kirche ein hölzernes Gitter errichtet war, wurde die Kirche eingeweiht und Mariä Himmelfahrt gewidmet. Aber zur Fortsetzung des inneren Ausbaues fehlten die Mittel; der Igumen hatte in Belgrad einen Maler engagirt, der zwei Altarbilder malte, — allerdings keine Kunstwerke, aber doch bessere Bilder, als sie sonst in der Herzegowina vorkommen, wenn wir von den älteren, aus der Zeit der serbischen Könige herrührenden Bildern absehen; mit Ausnahme dieser beiden Bilder ist die Kirche im Innern ganz kahl und macht den traurigen Eindruck der Armuth und Verwaistheit. Wie wird sie aussehen, wenn sie aus den Händen der türkischen Garnison herauskommt! Ich vergaß über das Aeußere der Kirche zu sprechen: es ist ein ziemlich hoher Bau, mit niedrigem Dach, ohne Kuppel, wie alle Kirchen, die in neuerer Zeit auf diesen türkischen Gebieten erbaut sind. Neben der Kirche hängt auf einer langen Stange die kleine Glocke, die sich aus alter Zeit im Kloster Dushi erhalten hat. Auch die Türken haben sich so an sie gewöhnt, daß sie, wie oft sie auch daran ein Aergerniß nahmen, doch bis jetzt nicht gewagt haben, sie zu berühren; freilich ist sie erst neuerdings aus der Kirche, wo sie früher aufbewahrt wurde, ins Freie gebracht. Im unteren Umfange ist sie nicht viel größer als eine gewöhnliche Mütze, und doch ist sie die größte Glocke in der Herzegowina, und außer ihr darf sich keine andere in der ganzen Provinz im Freien sehen lassen. Bisweilen wagen es die Mönche, leise mit dieser Glocke zu läuten! — Handschriften sind im Kloster nicht viel zu finden, und diese wenigen sind neueren Ursprungs und beziehen sich auf den Gottesdienst. Historisches Interesse hat nur ein Fragment des Lebens des Heiligen Petki, das von Euthimii, dem Patriarchen von Ternow, verfaßt ist; das Fragment ist von bulgarischer Redaction und die Abschrift ist wahrscheinlich bald nach den Zeiten des Verfassers verfertigt. Dushi besitzt auch ein prächtiges, mit schön gemalten Titelbuchstaben ausgestattetes Pergament-Exemplar einer alten serbischen Ausgabe von — wenn ich mich recht erinnere, Boshidarow's Oktoich.

Der Eindruck, den das Kloster Dushi auf uns hervorbrachte, war ein sehr angenehmer. Wir fanden dort Hoffnung auf die Zukunft, Thätigkeit, Liebe zum Volk und Sorge für seine Aufklärung. Der Igu-men, ein guter und heiterer Greis, hatte sein ganzes Leben lang unermüdlich gearbeitet. Er selbst hatte keine wissenschaftliche Bildung genossen, aber er wußte ihren Werth zu schätzen, und hatte zwei junge Leute, Seraphim und Nikiphor, die von Kindheit an im Kloster aufgewachsen waren, zu ihrer Ausbildung in das Seminar nach Belgrad geschickt. Nach ihrer Rückkehr eröffneten diese Mönche im Kloster eine Elementarschule, in welcher zur Zeit unseres Besuches acht Knaben unterrichtet wurden, — allerdings eine geringe Zahl, aber eine größere darf man hier nicht erwarten. Die Dörfer der Umgegend und die Stadt Trebinje sind vom Kloster zu weit entfernt, als daß die Kinder täglich die Schule besuchen könnten; sie müßten dazu im Kloster selbst leben; aber die Eltern, die sich selbst nur mit Noth nähren können, sind nicht in der Lage, für ihren Unterhalt Geld zu geben, und die Mittel des Klosters sind ebenfalls so beschränkt, daß es eine beträchtlichere Anzahl von Kindern nicht unterhalten kann. Die Bevölkerung der Umgegend von Dushi ist in der That sehr arm, aber sie ist die beste, kräftigste und thätigste in der ganzen Herzegowina. Sie dürstet nach Bildung und ist mit Fähigkeiten reich ausgestattet: es ist bemerkenswerth, daß von den Christen, die sich in Bosnien und der Herzegowina durch eine besondere Thätigkeit im Handel oder durch ihre Neigung zu geistigen Arbeiten ausgezeichnet haben, ein großer Theil aus dem Kreise von Trebinje hervorgegangen ist. Zu welcher Entwicklung würde das Volk gelangen, wenn man ihm irgend ein Mittel darbieten möchte, die Anfangsgründe der Bildung sich anzueignen!

In Dushi wohnte ich zum ersten Mal auf türkischem Gebiet einem griechischen Gottesdienst bei, und kann sagen, daß das Gefühl, mit dem ich aus der Kirche trat, ein erfreuliches war. Der Grund lag wohl hauptsächlich darin, daß ich direct aus Oesterreich nach der Türkei kam. In Oesterreich wird man selbst in einer griechischen Kirche beständig daran erinnert, daß auch die rechtgläubige Kirche in den Händen der Regierung liegt, und das ist ein niederdrückendes Gefühl. In der Türkei erinnert uns, sobald wir eine griechische Kirche betreten, nichts daran, daß wir uns unter einem fremden und andersgläubigen Volk befinden; wir spüren das innere Leben und die Kraft der Kirche, einer zwar gedrückten, aber durch ihr inneres Leben gekräftigten Gemeinde. Als ich mich in der Kirche von Dushi befand, die Gebete anhörend und den Gottesdienst wie bei uns, umgeben von einer Schaar einfacher Landleute in ihrer seltsamen Kleidung, mit ihren

geschorenen Köpfen, die rothen Turbane in den Händen, mit dem düsteren Gesichtsausdruck, — umgeben von diesen Leuten, die auf mich, den Fremden, wie auf einen Landsmann sahen, lediglich deshalb, weil sie in mir einen Glaubensgenossen erblickten, da fragte ich unwillkürlich mich selbst: durch welche Kraft wurde dieses Volk, in einem entfernten, unbekannten Winkel der Herzegowina, festgehalten in der Gemeinschaft der rechtgläubigen Kirche, inmitten der Rohheit, Verfolgung und Verführung? That es die Hierarchie? Sie hat keine Macht in dieser entlegenen Gegend. That es die heimische Geistlichkeit? Sie ist so wenig gebildet, daß es ein Leichtes wäre, sie selbst in die Netze der Irrlehren zu verstricken. Was kann hier sonst die Aufrechterhaltung des Glaubens und der kirchlichen Einheit verbürgt haben, als die innere Kraft christlicher Liebe, die im Volke selbst lebendig ist? Dieses Gefühl werden die Russen, die in der Herzegowina reisen, besonders würdigen können. Es ist mir nicht möglich, die Zuneigung zu beschreiben, mit der diese einfachen Bauern uns betrachteten. Aus weit entlegenen Orten waren sie herbeigeströmt, die Russen zu sehen. Zog sie ein Gefühl der Neugier herbei: wie dasjenige, mit dem die Muhammedaner uns ansehen? Nichts der Art lag in dem Ausdruck ihres Gesichts und in ihren Reden. Erwarteten sie von uns irgend einen Vortheil? Eben so wenig. Wollten sie uns von ihren Leiden erzählen? Nur sehr selten war es der Fall; im Gegentheil, es kostete meist Mühe und Zeit, von ihnen einen Bericht über ihre Lage zu erhalten. Oder leitete sie eine egoistische Erwägung: die Hoffnung, die Aufmerksamkeit Rußlands auf sich zu lenken? Auch das war nicht der Fall: von Rußland hatten sie nur den dürftigsten Begriff, von politischen Beziehungen gar keinen. Ihr ganzes politisches Wissen beschränkte sich darauf, daß irgendwo weit im Norden ein rechtgläubiger Zar wohne, der für das ganze rechtgläubige Volk Sorge. Es war nur die Liebe zu ihren Glaubensbrüdern, die sie hierher geführt hatte.

Nachdem wir in Dushi übernachtet hatten, brachen wir am folgenden Tage Mittags nach Trebinje auf. Die Entfernung ist nicht beträchtlich, — anderthalb oder zwei Stunden Weges. Anfangs ritten wir in einem sehr hohen Thal, zwischen Feldern und Weinbergen, dann stiegen wir zum Flusse Trebinschiza ¹⁾ herab. Dieser Fluß, der etwa so breit ist wie die Moskwa, fließt außerordentlich schnell, „aus einer Grube in die andere,“ wie das Volk sich ausdrückt, d. h.

¹⁾ Der Verfasser schreibt den Namen Trebischniza, bemerkt aber später, daß der Fluß auch — wahrscheinlich richtiger — Trebinschiza oder Trebinschtiza genannt wird.

er entspringt aus einer Höhle (in Biletscha) nicht weit von Grahowo, und verschwindet unter der Erde in einer anderen Höhle am Ende der Ebene von Popowo, bei dem Kirchdorf Utowo. Dergleichen unter der Erde verschwindende Flüsse sind in der Herzegowina nicht selten; sie treffen bei ihrem Lauf auf felsige Gebirgswügel und fließen unter ihnen fort. Viele erscheinen auf der anderen Seite des Gebirges wieder an der Oberfläche. Das Volk versichert, daß die Ombla, die plötzlich als ein breiter Bach am Fulse eines Berges in der Nähe von Ragusa hervorbricht, und dann nach einem Lauf von 3 Werst sich ins Meer ergießt, nicht anderes als die Trebinschiza ist. Ich kenne den geologischen Bau dieses Gebietes nicht genau genug und kann nicht darüber urtheilen, ob die Volksmeinung begründet ist. — Wir trafen hin und wieder Gruppen von Häuschen, die den stolzen Namen Kirchdörfer führen; einige von ihnen standen auf klösterlichem Gebiet, andere auf türkischem Boden. In einem dieser „Kirchdörfer“, in Drashindol, lernten wir das kennen, was in der Herzegowina eine Landkirche genannt wird. Es ist dieses ein steinernes Kämmerchen, so klein, daß man es ohne Mühe in dem gewöhnlichen Wohnzimmer irgend eines beliebigen Hauses unterbringen könnte. Ein kahler Bretterverschlag vertritt die Stelle des Ikonostases; von einer kaiserlichen Pforte ist keine Rede; eine kahle Steinfliese auf einem kleinen Pfahl dient als Altar. In der Kirche sieht man weder Kreuze, noch Bilder, noch Bücher, noch Verzierungen; alles dieses wird in den Bauerstuben bei benachbarten Landleuten aufbewahrt und von ihnen an dem Tage, an welchem Gottesdienst stattfinden soll, in die Kirche gebracht; wenn etwas davon in der Kirche zurückbliebe, würden die Türken es unfehlbar fortnehmen; erst in den letzten Jahren haben sie die Erlaubniß erteilt, die Kirchen zu verschließen; früher mußten diese immer offen stehen, und es kam nicht selten vor, daß die Christen, wenn sie sich zum Gottesdienst in die Kirche begaben, dieselbe voll von Schmutz fanden. Solcher kleinen Landkirchen giebt es in dem südwestlichen Theile der Herzegowina sehr viele. Wie es scheint, sind sie fast alle in der ersten Zeit der Türkenherrschaft erbaut, und trotz aller ihrer Unschönheit und Aermlichkeit legen sie doch ein Zeugniß ab für den kirchlichen Eifer der Christen von Trebinje. In Bosnien und in der nordwestlichen Herzegowina kommen sie fast gar nicht vor. Viele von diesen Kirchen sind vor nicht langer Zeit von den Türken zerstört worden; in anderen wurde der Altar umgestürzt. Bei denen, in welchen noch Gottesdienst gehalten wird, oder, wie die Serben sich ausdrücken, bei den Kirchen, „welche singen“, sind keine besonderen Geistlichen; sie sind vollständig der Fürsorge des Landvolks anheimgestellt. Und da ein großer Theil des letzteren so arm

ist, daß er sich damit nicht befassen kann, obgleich dies gerade nicht viel Zeit beanspruchen würde, sind alle Sorgen für die Kirche gewöhnlich auf die Schultern eines Einzelnen gewälzt, der für wohlhabend gilt, und dieser nimmt sie auf sich „für das Heil seiner Seele“; ich sah in Dushi einen solchen Landmann, der für nicht weniger als vier Kirchen zu sorgen hatte. Zu den großen Festen, vier bis sechs Mal im Jahr, reisen die Mönche aus einem der benachbarten Klöster, aus Dushi, Sawala im Wolost Popowo und aus Dobritschew im Wolost Sarjatscha der Reihe nach zu diesen Kirchen. Wenn sie nicht aus dem Kloster das Evangelium, das Messbuch und die anderen nothwendigen Bücher mitnehmen, müssen sie den Gottesdienst nach irgend einem abgerissenen Fragment einer Handschrift aus dem 16. oder 17. Jahrhundert, oder nach alten serbischen Drucken abhalten, die bei den Landleuten sich erhalten haben. Aber auch dieser Gottesdienst, der nur vier bis sechs Mal im Jahr stattfindet, ist für das Volk eine wahre Wohlthat. Die Christen in Trebinje haben dadurch Gelegenheit, wenigstens dann und wann das Wort Gottes zu hören, was ihnen nicht möglich wäre, wenn nur in den Klöstern Gottesdienst gehalten würde; bei der schlechten Beschaffenheit der Gebirgswege und der Armuth der Christen, die verhungern würden, wenn sie auf ein paar Tage ihre Arbeiten aussetzen wollten, können die Klöster nur von wenig Personen besucht werden. Der wohlthätige Einfluß dieser ärmlichen Kirchen macht sich an der christlichen Bevölkerung von Trebinje recht bemerklich; sie ist geneigt, Etwas zu lernen, und zeichnet sich durch geistige Regsamkeit und religiösen Sinn sehr vor den Bewohnern Bosniens und der nord-westlichen Herzegowina aus, wo der Bauer oft alt wird und stirbt, ohne einer kirchliche Feier beigewohnt zu haben¹⁾).

¹⁾ Der Verfasser führt die in dem Kreise Trebinje vorhandenen Landkirchen namentlich auf und legt seinen Glaubensgenossen an's Herz, ihnen durch Geschenke zu Hilfe zu kommen. Nach diesem Verzeichniß befinden sich 1) im Wolost Trebinje (294 griechische, 356 muhamedanische Familien) 9 Kirchen; 2) im Wolost Schuma (192 griechische, 19 muhamedanische, 4 katholische Familien) 7 Kirchen; 3) im Wolost Trjetiza (32 griech., 16 muhamed. Familien) 1 Kirche; 4) im Wolost Powrsch (86 griech., 1 muhamed. Familie) 4 Kirchen; 5) im Wolost Subzy (185 griech., keine muhamed. Familie) 4 Kirchen; 6) im Wolost Dratschewiza (90 griech., keine muhamed. Familie) 5 Kirchen; 7) im Wolost Kruschewiza (90 griech., keine muhamed. Familie) 1 Kirche; 8) im Wolost Korenitschi (72 griech., 160 muhamed. Familien) 4 Kirchen, jetzt zerstört; 9) im Wolost Sarjatscha (93 griech., 28 muhamed. Familien) 3 Kirchen; 10) im Wolost Ljubomir (102 griech., keine muhamed. Familie) 3 Kirchen; 11) im Wolost Trebichowy (52 griech., 13 muhamed. Familien) 1 Kirche; 12) im Wolost Sagora (35 griech., keine muhamed. Familie) 1 Kirche; 13) im Wolost Ljubinja (168 griech., 170 muhamed. Familien) 1 Kirche; 14) im Wolost Bobane (104 griech., 26 kathol., keine muhamed. Familie) 1 Kirche; 15) im Wolost Popowo (250 griech., 113 kathol., 14 muhamed. Familien) 13 Kirchen. — Darnach würde sich die Bevölkerung im Kreise Trebinje belaufen auf

Wir fuhren über die Trebinschiza auf einem ganz primitiven, breiten Kahn hinüber; zuerst wurden wir, dann die Pferde übergesetzt. Der Weg war ganz abscheulich, aber plötzlich zeigte sich zu unserer grossen Ueberraschung eine Strecke weit ein ganz ordentlicher Damweg. Ich erkundigte mich nach dem Ursprung dieses Mirakels und erhielt die naive Antwort, der Weg sei früher so schlecht gewesen, daß ein Türke hier einmal den Hals gebrochen habe; darauf hätten seine Söhne, in Folge eines Gelübdes, den Weg gepflastert. Seltsam war es freilich, daß an manchen Stellen quer über den Weg geflissentlich Steinreihen gelegt waren, so daß man auch jetzt noch stolpern und den Hals brechen konnte. Je mehr wir uns Trebinje näherten, desto besser wurde der Weg. Vor der Stadt fanden wir an vielen Punkten Gruppen von Christen, die hinausgekommen waren, uns zu sehen. Bei unserem Einzuge in die Stadt kam uns der Mudir von Trebinje, Hadshi-Beg Resselbegowitsch, der höchste Beamte des Kreises, auf einem prächtigen Araber entgegen geritten, begleitet von einer zahlreichen, aber sehr zerlumpten Suite, und wies uns seine Sommerwohnung zum Quartier an. Ich will ein türkisches Haus nicht weitläufig beschreiben. Es besteht bekanntlich stets aus zwei vollständig von einander gesonderten Theilen, einem für die Männer und einem für die Weiber. Zu dem ersteren gehört gewöhnlich ein kahles, schmutziges Vorzimmer und ein mit einem Teppich belegter Saal mit einer an drei Wänden fortlaufenden Erhöhung (meist $\frac{1}{4}$ Arschin hoch), die aus Brettern zusammengezimmert und mit Polstern belegt ist, auf welche man sich niederläßt; längs der vierten Wand, an der sich der Eingang befindet, ist ein ziemlich breiter Bretterverschlag angebracht, der nicht ganz bis an die Decke reicht und in dem sich Schränke für die Kaffeekannen und Tassen, manchmal sogar Badeschränke und andere wirthschaftliche Einrichtungen befinden. Dieser Verschlag läuft von einer Wand zur andern und ist vor der Thür durch einen Bogen gang durchbrochen. Hierin besteht die eine unumgängliche Eigenthümlichkeit eines türkischen Saales; die zweite ist die, daß die Decke mit hellfarbigen Streifen, mit gelben, grünen, rothen u. s. f., bemalt sein muß, wenn der Saal auf Eleganz Anspruch machen will. Türkische Zimmer haben immer nur eine Thür; eine innere Verbindung zwischen ihnen existirt nicht; die Thüren führen entweder auf eine Gallerie, welche das obere Stockwerk des Hauses auf der Seite des Hofes umgiebt, oder auf Corridore. Wie der Saal, so sind auch die anderen Zimmer eingerichtet, nur daß sie kleiner, die Teppiche schlechter und

1839 griechische, 143 katholische und 772 muhamedanische Familien oder „Häuser“, wie der Verf. sich ausdrückt.

schmutziger sind und daß die Decke nicht bemalt ist. Die christlichen Häuser in den Städten sind auf dieselbe Weise gebaut.

Der Mudir von Trebinje, Hadshi-Beg Resselbegowitsch, ist ein merkwürdiger und in der ganzen Herzegowina bekannter Mann. Er stammt aus einem der ersten Geschlechter des einheimischen muhamedanischen Adels und ist neben Hansi-Beg Riswanbegowitsch, dem Mudir von Stolaz, der einzige Nachkomme derjenigen alten Aristokraten, welche früher die erbliche Regierung über alle Kreise Bosniens und der Herzegowina ausübten. Nach Unterdrückung des Aufstandes der Muhamedaner in Bosnien und der Herzegowina im Jahre 1851 vernichtete die türkische Regierung bekanntlich die Macht dieser Aristokratie, und machte an Stelle der erblichen einheimischen Regenten Beamte aus Stambul zu Kreisobersten. Hadshi-Beg in Trebinje und Hansi-Beg in Stolaz wußten sich jedoch mit der neuen Ordnung der Dinge auszusöhnen und blieben als Regierungsbeamte in dem Lande, in welchem ihre Väter und Großväter wie halb unabhängige mittelalterliche Barone geschaltet hatten. Hansi-Beg entschloß sich sogar, die den slawischen Muhamedanern sehr verhaßte Uniform anzuziehen; der Mudir von Trebinje blieb bei dem althergebrachten Turban und dem langschößigen Kaftan. — kraft seiner Eigenschaft als Gelehrter, als „Ulema“, denn er war nach Mekka gereist, hatte den Koran auswendig gelernt, und galt für einen so großen Weisen, daß in der ganzen Herzegowina nicht Seinesgleichen zu finden sei. In diesen beiden Herren konnte ich zwei bemerkenswerthe Typen der früheren muhamedanischen Aristokratie in der Herzegowina kennen lernen; der Mudir von Stolaz repräsentirt, bei aller Rohheit, ihre edle Seite, ihre Bravheit, Aufrichtigkeit und Gutherzigkeit — die zu Zeiten übrigens die Grausamkeit nicht ausschließt —; der Mudir von Trebinje ist das Spiegelbild ihres Fanatismus und ihrer systematischen Härte. Seine Gesichtszüge sind hart und abstoßend. Er empfing uns jedoch mit großer Höflichkeit und angenehmen Redensarten, sprach von seiner Unparteilichkeit in Bezug auf die Christen, die „Wlachen“, wie die slawischen Muhamedaner ihre christlichen Unterthanen nennen, und erzählte uns von seiner Freundschaft zu den Mönchen von Dushi. Später erfuhren wir, daß die Christen im Kreise Trebinje ihn einstimmig den blutdürstigen Tyrannen nennen; daß er ein vollständiges Erpressungssystem in seinem Kreise organisirt hat; daß er durch die Autorität seiner amtlichen Stellung die schändlichsten Grausamkeiten der muhamedanischen Gutsbesitzer bemäntelt und auch nicht eine einzige Klage der Christen an den Pascha oder an die Regierung gelangen läßt; daß er, wenn ja Jemand ihm vorbeigegangen ist und sich nach Mostar gewandt hat, es versteht, unter dem Vorwande, an Ort und Stelle Re-

cherchen anstellen zu müssen, jede Sache todt zu machen; daß er sogar die Muhamedaner zum Fanatismus gegen die Christen und zu Verfolgungen anstachelt. Dieser Hadshi-Beg hat endlich die Christen so weit getrieben, daß sie im letzten December beschlossen, sich zu versammeln, um einstimmig die Regierung um Schutz zu ersuchen; dann gab er den Muhamedanern von Trebinje ein Zeichen, plötzlich über die versammelten Christen herzufallen, und wurde so der eigentliche Urheber des Aufstandes, der dieses unglückliche Land verödet und mit Asche und Blut bedeckt hat. Man sagt, daß die türkische Regierung endlich beschlossen hat, diesen Fanatiker abzusetzen. Aber wenn sie ihn nicht aus Trebinje entfernt, wird den Christen keine Erleichterung zu Theil werden; denn auch ohne Amt wird er in Folge seiner aristokratischen Stellung und seines Reichthums das Haupt der Muhamedaner im ganzen Kreise von Trebinje bleiben.

Auch über die charakteristische Gesellschaft, die wir im Hause Hadshi-Beg's fanden, muß ich ein paar Worte sagen. Da war der Mudir von Ssutorino, einer kleinen Festung in dem schmalen Streifen türkischen Gebietes, der sich wie ein Keil in das Oesterreichische hineindrängt und bis an den Meerbusen von Cattaro reicht, — der Mudir von Ssutorino, ein türkischer Beamter, der sich im Hause Hadshi-Beg's auf den einzigen hier vorhandenen Stuhl niedersetzen mußte und seine Unterredung mit uns durch die Erklärung eröffnete, daß er nicht mit den Fingern esse, sondern in Ssutorino Gabeln besitze, — ein Erzfeigling, der bei der ersten Nachricht von dem Aufstande der Christen in der Herzegowina seine Festung im Stich liefs und nach Montenegro flüchtete, weil er sich nur unter dem Schutz des montenegrinischen Fürsten vor den Verfolgungen der Rajah sicher glaubte. Dann war dort ein finsterer, schweigsamer, gelber Albanese mit einer Adlernase und Falkenaugen, ein Bimbaschi (Major) der Baschi Bosuk, der Tosker, die an der Grenze der Tschernagora ihre Posten haben; er fuhr nur einmal, wie auf ein Zauberwort, aus seiner Apathie auf, als ich im Gespräch den Namen der Ghegen nannte. „Die Ghegen!“ brach er los, „das gemeinste Gesindel unter der Sonne! kein Hirn im Kopf, keinen Glauben und keine Treue im Herzen, denken sie nur daran, wie sie Menschen morden und plündern können!“ Es wird Manchen vielleicht nicht bekannt sein, daß die Albanesen in zwei Stämme zerfallen, in die Ghegen im Norden und die Tosker im Süden, die etwas verschiedene Dialecte sprechen; und aus dem Ausruf meines Bimbaschi kann man entnehmen, wie sehr die Tosker die Ghegen lieben; spricht man aber zu einem Ghegen über die Tosker, so kann man über die letzteren genau dasselbe freundschaftliche Urtheil vernehmen. Die anderen Personen in unserer Gesellschaft will ich über-

gehen; um uns zu sehen, hatten sich so viele versammelt, daß auf dem Diwan an allen drei Wänden auch nicht ein Plätzchen frei blieb und wir in undurchdringliche Tabackswolken eingehüllt wurden. Im Saale herrschte eine fortwährende Bewegung; alle Augenblicke trat ein Türke ein, entbot dem Hausherrn seinen Gruß, wobei er die Hand auf Brust, Mund und Stirn legt, warf die Pantoffeln ab, setzte sich mit untergeschlagenen Beinen auf den Diwan, erneuerte dann seinen Gruß jedem einzelnen Mitgliede der Gesellschaft, richtete eine Fluth unbedeutender Fragen an uns und rauchte dann in einem nur selten durch neue Fragen unterbrochenen Stillschweigen seine Pfeife. War er damit fertig, so verließ er ohne jedes Abschiedscompliment das Zimmer und überließ seinen Platz auf dem Diwan neuen Gästen. Drei Stunden lang im Tabacksqualm zu sitzen, sich wie eine Rarität angaffen zu lassen, und auf einen Schwall der dümmsten Fragen fortwährend zu antworten, — das ist für Jeden, der an solche Strapazen nicht gewöhnt ist, eine unangenehme Sache; mein Reisegefährte wurde ganz nervenschwach, während ich zu meiner eigenen Ueberraschung etwas von der stoischen Kaltblütigkeit an den Tag legte, durch die sich die Bewohner der Käfige in einer Menagerie auszuzeichnen pflegen. Endlich hatte der Wirth den glücklichen Einfall, der Vorstellung ein Ende zu machen; er zog sich zurück, und dieses war das Zeichen zum Essen: die Türken halten es nicht für höflich, an dem Mittags- oder Abendessen ihres Gastes Theil zu nehmen, und wenn sie es dennoch einmal thun, so vergessen sie nie, sich ihres unceremoniösen Wesens wegen zu entschuldigen. Zuerst wurde uns nun Wasser zum Waschen der Hände gebracht, dann legte man uns statt der Servietten ein langes gemeinsames Handtuch über die Knie, stellte ein niedriges, nur $\frac{1}{2}$ Arschin hohes, sechseckiges Tischchen vor uns und setzte einen runden, zinnernen Präsentirteller darauf, mit einer Schüssel Wassersuppe, mit Stücken eines flachen, lockern und — obgleich von Weizenmehl gebackenen — doch grauen Brodes (*pogatscha*), nebst hölzernen Löffeln, wie sie bei unserem gemeinen Volke üblich sind; Teller gab es nicht, man mußte aus der Schüssel essen. Dann kam kleingehacktes und in Butter auf einer Pfanne gebratenes Rindfleisch, Mehlspeise, dann wieder Rindfleisch, das fein zerschnitten und am Spieß gebraten war, Molken, und wieder Mehlspeise und Süßigkeiten, und wieder etwas Süßes, und Hammelfleisch, und — der unvermeidliche Schluß jeder türkischen Mahlzeit — Pilaw. —

Trebinje selbst ist eine in der ganzen Herzegowina sehr angesehene Stadt. Sie wird schon vom Kaiser Constantin Porphyrogeneta im 10. Jahrhundert erwähnt und war einst die Hauptstadt eines besonderen serbischen Fürstenthums. Von Ferne erscheint sie wie eine

lange Häuserreihe, die am Fusse des Berges Gliwa und am Rande der schönen, von der Trebinschiza bewässerten Ebene sich hinzieht; abge sonderte Häusergruppen tragen besondere Namen und werden nicht zur Stadt gerechnet. Die Stadt im engeren Sinne hat nur 50 schmutzige, halbverfallene muhamedanische Häuser, denen überdies die graue Farbe des Bausteines, des einzigen Baumaterials in der Herzegowina, ein besonders trauriges Aussehen giebt. Sie ist von einer ebenfalls verfallenen Mauer und einem Graben umgeben; die Strafsen sind so eng, daß an vielen Stellen die Häuser oben zusammenstoßen. Außerhalb der Stadtmauer ist eine schmutzige Tscharschija (Kaufhalle) erbaut, mit etwa 70 Läden, und dort, in der Vorstadt, wohnen auch einige christliche Kaufluute (im Ganzen 5 Familien) und 20 Zigeunerfamilien, die zum Islam übergegangen sind. In den benachbarten Ansiedelungen leben ziemlich viel Christen; aber im Allgemeinen sind sie bei Trebinje doch weniger zahlreich vertreten als die Muhamedaner. Die Stadt nebst ihrer Umgebung ist der Hauptsitz des Islam in der östlichen Herzegowina. Weiter östlich dagegen beginnt ein Gebiet, wo ausschließlich griechische Christen ohne jede fremde Beimischung leben: die Bewohner von Subtscha, Kruschewiza, Dratschewiza, Ljubomir sind ein frisches, herzhaftes, kriegerisches Volk, das die Muhamedaner bisher von seinen Dörfern fern zu halten gewußt hat.

Von Trebinje reisten wir weiter nach Norden und Nordwesten. Bis Ljubinje rechnet man acht gute Stunden, d. h. man braucht, wenn man sich nicht sehr beeilt, wenigstens 10 Stunden. Auf dem abscheulichsten Wege muß man erst hoch auf den Berg Gliwa, und dann noch auf einen anderen, Klitschane, hinaufsteigen. Wendet man auf dem letzteren den Blick nach rückwärts, so belohnt allerdings die Rundschau reichlich die Mühe des Hinaufsteigens auf diese bedeutende Höhe, auf der wir es selbst an einem warmen Maitage empfindlich kalt fanden. Wenn dieser Punkt in Deutschland wäre, dachten wir, welch ein prächtiges Hôtel Bellevue würden wir hier finden! Vor uns lagen die Bergketten, welche die Herzegowina von Dalmatien scheiden; rechts und links zeigten sich in der Ferne andere dunkelgraue Gebirgskzüge, und zu unseren Füßen die grüne Ebene von Trebinje, durch die sich wie ein blaues Band die Trebinschiza schlängelt, und rund um die Ebene herum niedrigere Berge, die von dieser Höhe wie Hügel aus sahen und jenseits deren sich wieder andere Thäler zeigten. Unmittelbar zu unseren Füßen lag ein Ort mit einer großen Ruine, den Ueberbleibseln des einst berühmten Klosters Twrdosch. Wir mußten indess von hier noch höher aufwärts steigen, wo uns die Unebenheiten des Bergabhangs bald den schönen Rückblick entzogen, und gelangten zu flachen Höhen, die sich vor uns auf dem Kamme des Klitschane er-

hoben. Es war dieses ein durchaus nicht anziehender District, Namens Trebichowa; wir fanden dort nur Felsen, fast ganz unangebaute Thäler, eingefasst von felsigen Bergen, welche zur Linken eine ununterbrochene, wilde und unzugängliche Gebirgskette (Ssilewaz, weiterhin Radowina und Bjälasniza) bilden, die das reiche Thal Popowo vom Kreise Ljubinjé trennt. In einem der Thäler am Fusse dieses Gebirgszuges sahen wir ein ärmliches Christendörfchen, Grbescha; am Wege fiel uns eine sonderbare Steinsäule auf, mit einem grob ausgehauenen Menschenkopf, ohne genauere Andeutung der Gesichtszüge, etwa nach Art der Baba's, der Steinweiber, die über das südliche Rußland so zahlreich zerstreut sind; noch mehr aber überraschte uns die Erzählung unserer Begleiter, daß sich eine ununterbrochene Reihe solcher Steinsäulen (oder *biljagi*, wie sie hier heißen, d. i. Zeichen) von hier bis an's Meer hinziehe und daß sie von den Griechen aufgestellt seien, die hier in alten Zeiten gelebt hätten.

Unsere Wanderung auf der Höhe hatte noch immer nicht ihr Ende erreicht. Wir mußten wieder ansteigen und jenseits dieses neuen Höhenzuges zeigte sich vor uns der District Sagora, welcher ganz zu dem gleichnamigen christlichen Kirchdorf gehört, das wir im Thale erblicken konnten. Auf dem Wege dorthin trafen wir nur eine Strohhütte, in der zur Sommerszeit die mit der Sorge für die Sicherheit des Weges beauftragten Panduren leben oder leben sollen. Da sie von unserer Reise in Kenntniß gesetzt waren, hatten sie sich vollzählig eingefunden. Hier verließ uns unsere Leibgarde zu Fuß, die uns von Trebinje begleitet hatte, nachdem sie einen Bakschisch dankend in Empfang genommen, und sechs Panduren lösten sie ab. Das war eine bewundernswürdige Fürsorge für die Sicherheit des Reisenden! Zwei Panduren gingen zu Fuß und sprangen dicht vor unseren Pferden von Stein zu Stein; sie trugen ein geladenes Gewehr über der Schulter, dessen Lauf mit unglaublicher Hartnäckigkeit auf unsere Stirn gerichtet war! Das war uns anfangs natürlich höchst unangenehm; wie — wenn das Gewehr bei einem ungeschickten Sprunge losging? Aber in der türkischen Atmosphäre wird man bald wider Willen zum Fatalisten. — Im District Sagora kann der Archäolog wieder einiges Interessante finden: an zwei Stellen, auf Hügeln, ist nämlich eine Anzahl großer Steinplatten zerstreut, von denen einige auf dem Boden liegen, andere, die dickeren, aufrecht stehen. Inschriften konnten wir auf ihnen nicht entdecken. Unsere Begleiter erzählten uns, daß dieses ein Kirchhof ebenfalls der Griechen, der früheren Bewohner des Landes sei, und daß es in der ganzen Herzegowina, besonders aber auf der Ebene von Popowo eine Menge solcher Kirchhöfe gebe; und dort fänden sich auch Steine mit Inschriften. Die Tradition von den „Griechen“, als

einem Volk, welches ursprünglich in der Herzegowina gelebt habe, als die Serben noch nicht bis hierher vorgedrungen waren und ihnen das Land noch nicht entrissen hatten, ist in diesem Kreise außerordentlich lebendig; sie wurde mir fortwährend wiederholt, von Christen und Muhamedanern, in dem ganzen Landstrich, der an Dalmatien grenzt, in der Umgegend von Trebinje und von Mostar, und auch in den bosnischen Nahien von Ljawnö und Glamotsch, die in physischer Beziehung eine natürliche Fortsetzung der Herzegowina bilden. Ueberall ist die Tradition dieselbe: genauere Angaben über diese alten Griechen und namentlich darüber, wohin sie gekommen sind, als die Serben vordrangen, erhält man nicht; es wird nur erzählt, daß sie Leute von hohem Wuchs und sehr stark waren. In den östlichen Theilen der Herzegowina, die an Bosnien grenzen, und in Bosnien selbst (mit Ausnahme der beiden erwähnten Nahien) hört man diese Traditionen nicht, und so viel mir bekannt, giebt es dort auch derartige Denkmäler nicht. Man sollte diese Ueberreste der alten Bewohner der westlichen Herzegowina durchaus genauer erforschen. Ueberreste, die, wie es scheint, mit den Grenzen der alten dalmatischen Bevölkerung zusammenfallen, und man sollte namentlich Nachgrabungen an den Plätzen anstellen, die von dem Volk als Kirchhöfe bezeichnet werden. Auf dem Wege von Trebinje nach Mostar sahen wir Hunderte solcher Steinplatten und Steinsäulen; der Forscher, der sich vom Wege seitwärts entfernen will, wird sie zu Tausenden finden. Sie sind nicht sämmtlich ohne Bilderwerk; auf einigen bemerkten wir die rohen Umrisse von menschlichen Figuren, von Pferden, Pfeilen und andere phantastische Darstellungen. Im District Usenowitschy bei Stolaz stehen am Wege zwei colossale, aus Einem Block gehauene Steinkreuze, die offenbar von viel jüngerer Arbeit sind als die Steinplatten und Steinsäulen, aber dennoch, wie es scheint, einer sehr alten Periode angehören und vom Volke ebenfalls den griechischen Urbewohnern zugeschrieben werden.

Nach einem sehr anstrengenden Ritt stiegen wir endlich auf eine schöne, nicht schlecht angebaute Ebene hinab, und als wir am Fuße des Berges umbogen, erwartete uns ein feierlicher Empfang: der Mudir-Wekili (Stellvertreter des Kreisobersten) von Ljubinja war uns entgegengekommen, ein kräftig gebauter Mann, der sich in der schönen Tracht der hiesigen Muhamedaner recht schmeichelt ausnahm. Wir freuten uns über diesen Empfang als über ein Zeichen, daß die Stadt nahe sei, hatten uns darin aber geirrt: erst nach anderthalb Stunden erreichten wir das ersehnte Ljubinja.

Ljubinja ist der elendeste Ort, den man sich vorstellen kann, aber es liegt, wie alle Städte in der Herzegowina, sehr schön am Fuße eines Berges und in der Mitte eines schmalen, ziemlich langen Thales,

dessen südöstliche Hälfte Krai-polje, mit dem gleichnamigen, in der Ferne sichtbaren christlichen Dorfe, und dessen nordwestliche Hälfte Konaz-polje heisst. In der Stadt selbst leben fast nur Muhamedaner; sie enthält 120 muhamedanische Häuser mit 987 Bewohnern, und nur 12 christliche mit 92 Bewohnern. Die ersteren, die aus demselben grauen Stein gebaut sind, wie alle Häuser in der Herzegowina, sind noch mehr verfallen wie die in Trebinje, und viele stehen ganz leer. Verlassen und verfallen ist auch der alte Thurm, die Burg der früheren Begs von Ljubinje. Es ist erstaunlich, wie in Bosnien und der Herzegowina Alles, was Muhamedanern gehört, in Verfall gerathen ist. Sieht man irgend wo in einem Dorfe ein zusammensinkendes Haus, so kann man sicher sein, daß es einem Muhamedaner gehört. Der verlassene Khan, den man an einem Wege findet, ist sicher das Eigenthum eines Muhamedaners. Fragt man, weshalb jener starke Thurm zerfällt, so hört man: ein Beg wohnte in ihm und hat ihn verfallen lassen. Fragt man: „was ist dies für ein Quartier in Stolaz, in Mostar, in Wyssoko, in Foiniza, in Skopla, in Trawniki, in Jaiza, in Banjaluka, in Ljawni, in Nowi Warosch, in Fotscha, in Tafslindsha, in Prjapolje, — mit einem Wort, in einer beliebigen Stadt Bosniens und der Herzegowina, wohin man auch kommen mag, — fragt man: was ist das für ein Quartier, in dem so viel Häuser leer stehen, ohne Dächer, ohne Fenster und Thüren, mit zusammenstürzenden Mauern? so erhält man zur Antwort: *Turka machala*, es ist das muhamedanische Quartier. Und in den Städten, die ausschliesslich oder fast ausschliesslich von Muhamedanern bewohnt werden, wie Trebinje, Ljubinje, Glamotsch, Rogatiza, Wyszegrad, Prjador, Sjäniza, ist der Verfall allgemein; die christlichen Ortschaften hingegen sind frei davon. — In Ljubinje leben die Christen unter starkem Druck; es war ihnen nicht einmal gestattet worden, uns entgegen zu kommen. Sie besuchen die Kirche in einem der benachbarten Dörfer, in Gradaz oder in Duboschiza.

Der Mudir-Wekili von Ljubinje war durchaus nicht ein so grosser Herr und Aristokrat wie der Mudir von Trebinje. Allerdings war er Gutsbesitzer, aber er liess sich doch herbei, in seinem „Konak“ ein Gasthaus zu halten, in das er uns auch hineinführte. Uebrigens versicherte er, daß er nicht alle Reisende ohne Unterschied, sondern nur seine guten Freunde bei sich aufnehme. Als „guter Freund“ hielt es dann auch der Gastwirth, ein graubärtiger muhamedanischer Kaufmann, für seine Pflicht, an uns heranzutreten und uns durch seine Erkundigungen und seine Unterhaltung zu erquicken; und das Gespräch zog sich sehr lange hin, nicht eben zum Vergnügen ermüdeter Reisenden, die an Nichts als an Erholung dachten. Dafür lieferte es uns einige

charakteristische Züge muhamedanischer Anschauungen. Der Wirth erzählte uns, daß er früher des Handels wegen große Reisen gemacht. „Und jetzt reist Ihr nicht mehr?“ „Ja, nur hier in die Nachbarschaft, um nach dem Tschitluk (Besitzung) zu sehen, das wir dort gekauft haben; in weitere Gegenden reisen wir nicht; wir sind alt geworden, haben auch außerdem eine große Familie“ (die Muhamedaner haben das Wort Familie immer im Munde; als ein Fremdwort scheint es ihnen weniger anstößig; oft bezeichnet es bei ihnen einfach „Frau“). „Ihre Familie ist also groß?“ fragte ich ihn, um das Gespräch fortzuspinnen. „Ja, ich habe drei Söhne und — mit Permission zu sagen, — zwei Töchter.“ „Waren Sie bei Ihren früheren Reisen auch in Ssarajewo?“ „Ja wohl, wir waren da.“ (Die Muhamedaner in Bosnien und in der Herzegowina sprechen von sich selbst immer in der Mehrzahl, die zweite Person aber reden sie mit „du“ an.) „Nun, wie gefällt Ihnen Ssarajewo?“ „Das ist ein schöner, gesunder Ort, das Wasser ist dort gut.“ „Waren Sie auch in Njāmezkaja Semlja (Oesterreich)?“ „Auch da sind wir gewesen, in Venedig.“ „Wie gefiel Ihnen Venedig?“ „Es ist eine elende Stadt, das Wasser ist abscheulich.“ Wir sahen auch hier, die Muhamedaner urtheilen über eine Stadt nach der Qualität ihres Wassers, und diese Erfahrung haben wir tausendmal gemacht.

Ueber Ljubinja habe ich nicht viel zu berichten und will den Leser auch nicht durch eine Beschreibung des Weges von dieser Stadt nach Stolaz ermüden, der einen Ritt von 4 Stunden in Anspruch nimmt. Das Bild der Herzegowina bleibt dasselbe: rechts und links, vor uns und hinter uns sind kahle Felsenberge, die nur hier und da mit Gestrüpp bewachsen sind, und auf deren Spitzen Hunderte von Adlern nisten; auf dem Wege selbst haben wir stets dasselbe Steingeröll. Es ist nicht zu verwundern, daß eine solche Naturbeschaffenheit auch auf die Sprache nicht ohne Einfluß geblieben ist. Das Wort *jāchat* z. B. existirt in unserem Sinne (fahren) bei allen Serben nicht, weil es bei ihnen keine Wege giebt und von Fahren nicht die Rede sein kann; *jachati*, *jaschiti* bedeutet bei ihnen „reiten“. Selbst das Wort *itti* (gehen) ist aus ihrer Sprache verschwunden, und wird ersetzt durch das Wort *lasit* (klettern), welches sie selbst da brauchen, wo von Klettern gar nicht die Rede ist, z. B. „der Wind klettert von Norden heran“ u. s. w.

Die Stadt Stolez, oder nach serbischer Aussprache Stolaz, liegt in wundervoller Gegend, in dem engen Thal der Bregawa, die hier einen schönen Wasserfall bildet. Die Festung, die für die wichtigste Burg in der ganzen Herzegowina gehalten wird, liegt auf einem Berge; aber rings umher steigen auf allen Seiten so imposante Höhen empor, daß der Schloßberg, wenn man von Widusch auf der Straße von Lju-

binje kommt, wie ein Hügel aussieht. Am schönsten präsentirt sich die Stadt, wenn man sie von der Terrasse des Hofes betrachtet, der dem bekannten Vezier der Herzegowina, Ali Pascha, gehörte. Von hier übersieht man die ganze Schlucht der Bregawa, die Häuser und die Moscheen mit ihren weißen Minareten, den Wasserfall, die auf allen Seiten sich aufthürmenden Bergmassen in ihrem mannichfaltigen Farbenspiel, den schönen grünen Schloßberg und zur Linken ein Stück von der üppigen Ebene. Aber zur Zeichnung eines solchen Bildes braucht man Farben und Pinsel, und nicht Feder und Dinte.

Die Burg Stolaz, oder Grad Stolatschki, wie die Serben sagen, spielte in der Geschichte der Herzegowina, selbst noch in neuerer Zeit, eine große Rolle. Sie war das Stammerbe der Riswanbegowitsch oder Stolschewitsch, die bei ihren unaufhörlichen inneren Kriegen mit anderen Mitgliedern des muhamedanischen feudalen Adels in ihr stets Schutz und Zuflucht fanden. Der Mudir Hansi-Beg, unser Wirth, versicherte uns, daß seine Vorfahren vor 400 Jahren die Burg erbaut haben, als sie hierher kamen und in der Herzegowina „Land nahmen“. Er glaubt, oder wollte uns wenigstens glauben machen, daß seine Vorfahren ächte Türken, Mitstreiter Mahomeds des Eroberers, gewesen sind, — obgleich es unzweifelhaft ist, daß das Geschlecht ein slawisches, turkisirtes ist. „Von jener Zeit her,“ sagte er, „safsien meine Vorfahren beständig in Stolaz, und jeder von ihnen that etwas hinzu zu den Bauwerken in der Festung und in der Stadt, die ganz ihr Eigenthum war. Namentlich hat Ali Pascha viel gebaut, der, obgleich er zur Zeit seines Vezirats in Mostar oder in seinem bei Mostar gelegenen Hofe lebte, doch nie Stolaz, das alte Erbgut seines Stammes, vergaß. Er erbaute hier einen Konak, und fing an, die Burg mit einer neuen starken Mauer zu umgeben, aber er beendigte sie nicht; aus allen alten Festungen brachte er Kanonen hierher. Aber seitdem Ali Pascha todt ist und Stolaz mit der Festung zum Fiscus geschlagen ist, verfällt bei uns Alles!“ Das Wort *batal*, Verfall, ist für die Herzegowina und Bosnien fast eben so charakteristisch geworden, wie das oben erwähnte *lasit* „klettern“. Es ist ein arabisches Wort, das die Serben den Türken entlehnt haben; die Türken brauchen es nur selten, aber den Serben ist es in Folge der Zerstörung, die sie tagtäglich vor Augen sehen, so geläufig geworden, daß sie es nicht mehr entbehren können.

In Hansi-Beg lernten wir einen interessanten Repräsentanten der hiesigen Aristokratie kennen. Er war uns entgegengekommen, als wir uns Stolaz näherten, ein beleibter, großer Mann, in der vorschriftsmäßigen türkischen Uniform; aber er schwankte sichtlich auf seinem Pferde. Er bewillkommnete uns mit heiserer Stimme und bemerkte gleich nach dem ersten Austausch von Höflichkeiten: „Nach Tisch zu

reiten ist ein schweres Stück.“ Weshalb es ihm schwer wurde, darüber waren wir gleich Anfangs nicht im Zweifel. Auf einem abscheulich gepflasterten Abhang, der zu dem Burghor führt, kletterten wir hinauf, und keuchend und stöhnend führte uns Hansi-Beg auf einer steilen hölzernen Treppe hinauf in den berühmten Konak Ali Pascha's, wo er ohne weitere Umstände die Uniform abwarf und im Jelek (Weste) bei uns blieb. Er setzte sich mit uns auf den Balkon, rauchte seine Pfeife und schien nicht unempfänglich für den Eindruck des wundervollen Anblicks, den wir hier genossen. Bei einem Gespräch über die türkische Sprache, das mein Reisegefährte mit ihm anknüpfte, legte er eine vollständige Unkenntniß an den Tag. „Es ist eine schwere Sprache,“ sagte er zum Schluss, „sie ist nicht einfach, sondern besteht aus drei Sprachen, dem Türkischen, dem Arabischen und dem Persischen; man muß also alle drei lernen.“ Seine Persönlichkeit sagte uns übrigens zu; es lag in ihr etwas Vertrauen erweckendes, offenes. Nur bei einigen, für ihn sehr kitzlichen Fragen schien er uns, den Fremden, den Gjaurs, den Moscovitern gegenüber verstimmt; besonders geflissentlich umging er die Fragen über seinen großen Oheim Ali Pascha, während wir annahmen, hierin ein ihm sehr angenehmes Thema berührt zu haben; später erfuhren wir, daß Ali Pascha mit eigener Hand seinen Bruder, den Vater Hansi Beg's, erschlagen habe, und Hansi Beg scheute sich, einen Tadel über den Oheim auszusprechen, da er in ihm das Andenken des Mannes ehren mußte, welcher der Hauptvertheidiger der Unabhängigkeit der hiesigen Aristokratie gegen die Centralisationsbestrebungen der Pforte gewesen war. Besonders lebhaft wurde Hansi Beg, wenn er von seinen „väterlichen“ Beziehungen zum Volk, zu Wlachen sowol wie zu Türken, sprach. Am interessantesten war er mir Abends. Als es dunkelte, kam er mit sehr geheimnißvoller Miene zu mir und fragte mich, ob er offenherzig zu mir reden dürfe und ob ich ihm eine offene Antwort geben wolle. Ich war überrascht und hatte keine Ahnung, welche vertrauliche Mittheilung er mir zugebracht haben könne, und ich forderte ihn auf, zu sagen, was er auf der Seele habe. „Ja,“ sagte er, „wir sehen, du bist ein guter Mensch; wir sind erst vor Kurzem bekannt geworden und sind schon Freunde; um dieser Freundschaft willen frage ich Dich offenherzig, ob es Dir nicht unangenehm ist, wenn ich mich zum Abendessen zu dir und deinem Reisegefährten setze?“ Wir waren natürlich damit einverstanden, und Hansi Beg führte uns nun in ein Zimmer, das auf die den Lesern schon bekannte Weise eingerichtet war und nur sehr trüb durch ein Talglicht auf einem hohen Leuchter erhellt war. Unser Wirth setzte sich in einen dunkeln Winkel hinter den vorspringenden Kamin, ließ sich zwei Gläser geben, murmelte Etwas,

das wir nicht verstehen konnten, zu seiner Entschuldigung, und trank ein Glas Brantwein und darauf Wasser. Das wiederholte sich mehrere Male; wir, müde und hungrig, und Hansi Beg, durch das wichtige Geschäft, *rakii* zu trinken, beansprucht, beobachteten ein feierliches Stillschweigen. Endlich kam der ersehnte Tisch, Waschwasser und die Präsentirteller mit den Speisen. Nun wurde Hansi Beg heiter und liebenswürdig; er scherzte, prahlte mit seiner Kraft, seiner Jugend und seinem Appetit, lud ein zum Essen und Trinken und klopfte uns auf die Schultern. Als das Essen beendet war, wurde er plötzlich still und setzte sich, nachdem er die Hände gewaschen, wieder kleinlaut in seinen Winkel. Wir wurden nun von einem alten Türken, der eine Art Balalaika, ein viersaitiges Instrument spielte, unterhalten, und obgleich die Musik für unsere Ohren grade nicht angenehm war, lauschte ihr Hansi Beg doch mit Vergnügen und lachte manchmal laut auf und rief „*aferim! aferim!*“ (Bravo), wenn in den Liedern etwas Lächerliches vorkam. Wir erfuhren dabei von ihm, daß die Lieder der Türken meistens lyrische sind und die Liebe besingen; die Lieder der Christen sind dem Lobe ihrer Helden (besonders des Marco Koroljewitsch) gewidmet.

Das Concert hatte uns müde gemacht und wir begaben uns bald zur Ruhe. Von unsern Leuten erhielten wir über unsern gutherzigen und musikliebenden Wirth nicht ganz erfreuliche Nachrichten. Es war uns schon am Tage aufgefallen, daß in Stolaz sich uns kein Christ vorstellte, ausgenommen zwei Beamte, der griechische und der katholische Chodsha-baschi, die Repräsentanten der christlichen Gemeinden im Medshlifs (Stadtrath). Noch mehr fiel es uns auf, daß, als wir von einer ganzen Escorte begleitet in der Stadt spazieren gingen, stets der katholische Chodsha-baschi neben uns ging und uns Alles zeigte und erklärte, während der griechische sich trotz aller meiner Aufforderungen stets im Hintergrunde bei den Dienern aufhielt. Jetzt erfuhren wir, daß Hansi-Beg den Griechen unter Drohungen verboten hatte, sich den Moscovitern vorzustellen. Vor ein paar Tagen hatte er 40 Griechen in's Gefängniß gesteckt, unter dem Vorwand, daß sie sich bei einem, angeblich von Montenegrinern verübten Diebstahl betheiligt hätten. Nichtsdestoweniger gilt Hansi-Beg bei den Christen dennoch als der beste von den türkischen Beamten in der Herzegowina. Als der Aufstand in den südöstlichen Kreisen ausbrach, schenkten die Christen den Versprechungen der anderen Pascha's und Beamten keinen Glauben und wollten sich nur mit Hansi-Beg auf Verhandlungen einlassen. Bei den Christen sowohl wie bei den Muhamedanern in der Herzegowina herrschte die Ueberzeugung, daß nur Hansi-Beg im Stande wäre, die aufständische Rajah zu beschwichtigen. — *triv medshlifs*

Jenseits Stolaz ist die Gegend weniger traurig. Wir reisten An-

fangs im Thale der Bregawa und stiegen dann auf Berge, die mit dichtem Eichenwalde bestanden waren. Vor uns erhoben sich die mit ewigem Schnee bedeckten Höhen des Welesch-Gebirges. Nach drei Stunden fingen wir an, in ein ausgedehntes Thal hinabzusteigen. Dieses herrliche Thal, Chodbina genannt, ist mit Weingärten und Maisfeldern bedeckt und an den Wegen, wie auf den Rainen, mit einer Menge von Kirsch- und Nufsbäumen bepflanzt. Für einen Spottpreis kauften wir von einem Landmann mehrere Oka sehr schmackhafter, großer und reifer, weißer Kirschen. Auf dieser Ebene ritten wir fort bis Buna, einem von Ali Pascha erbauten Landsitz, zwei Stunden von Mostar entfernt. Man empfing uns dort und bewillkommnete uns und führte uns in ein vereinsamtes Gebäude, in dem sich einst der Satrap der Herzegowina ergötzt hatte. Jetzt piff der Wind durch die Zimmer, in denen früher die georgischen Huris gewohnt hatten, welche Ali Pascha sich verschrieben hatte. Die Fensterscheiben waren größestentheils zerbrochen; der Zaun, auf welchem die abgeschlagenen Köpfe der Christen, die des Pascha's Zorn erregt hatten, aufgepflanzt zu werden pflegten, war verfallen, als ob er ein ganz gewöhnlicher Zaun in der Herzegowina wäre; die Röhren in dem Wasserbassin mitten im Garten sprudelten nicht mehr ihre lustigen Strahlen empor. Der Garten bot ein Bild gleicher Verödung dar, wie der Hof. Mit dem Ausdruck „Hof“ muß man übrigens nicht, wie bei uns, den Begriff irgend eines Prachtbaues verknüpfen; in der Herzegowina hat er eine andere Bedeutung. Der „Hof“ Ali Pascha's glich in jeder Beziehung unsern gewöhnlichen Landsitzen, abgesehen davon, daß er nicht meublirt war, und daß die einzelnen Zimmer unter sich in keiner Verbindung standen. Am Fuße der Höhe sloss die Buna, mit malerischen Ufern, die mit dichtem Baumwuchs bekleidet waren. Ueber dem Wasser war, nach der bei den Türken sehr beliebten Sitte, auf Pfählen ein Kiosk errichtet, dessen weiße Wände seltsam mit grünen Springbrunnen, die wie Palmen aussahen, und mit blauen Bäumen bemalt waren. Hier pflegte sich der fürchterliche Ali zu erholen, dem Plätschern des Flusses zu lauschen und den Blick an den erwähnten großartigen Fresken oder an den fernen Bergen zu weiden. Er liebte Buna sehr, erbaute dort eine Moschee mit einer schönen Kuppel und einem Minaret, ein Chan (Fremdenhaus) und eine muhamedanische Schule.

Zwischen Buna und Mostar liegt eine ununterbrochene Ebene, auf welcher die Reit- und Packpferde eine zahllose Menge von Pfaden ausgetreten haben. Links vom Wege fließt die reisende Neretwa, in die sich, nicht weit von dem Hofe Ali Pascha's, die Buna ergießt. Wendet man den Blick rückwärts, so sieht man die Schlucht, in die sich die Neretwa stürzt, nachdem sie sich mit der Buna vereinigt hat,

und in der sie vier Stunden Weges weit nach Süden, mit einigen Ausbiegungen nach Westen, fortfließt. Zur Linken erhebt sich jenseits der Neretwa der kahle Berg Chum (d. i. Cholm, Hügel), rechts der Gebirgszug Stolaz, der zu den Vorbergen der großen Gebirgskette Wellesch gehört. Auf den Abhängen des Stolaz sind an manchen Stellen Weingärten angelegt. Zwei Stunden von Buna entfernt, an der Stelle, wo die beiden erwähnten Gebirgszüge sich einander so nähern, daß die Neretwa auf beiden Seiten nur ein schmales Thal hat, liegt die Stadt Mostar, die schon von ferne dem Reisenden ihre weißen Minarete zeigt. Wahrscheinlich befand sich hier schon zu den Römerzeiten eine Ansiedelung, oder wenigstens ein römisches Lager. Die feste, hohe, aus großen Steinen erbaute Brücke, die sich in einem einzigen Bogen kühn über den ziemlich breiten, zwischen steilen Ufern hinfließenden Strom schwingt, macht den Eindruck eines Römerbaues. Auf beiden Ufern wird sie von alten Thürmen vertheidigt, in denen unten ein Durchgang und ein Wachtposten sich befindet. Die Bewohner Mostar's sind ungemein stolz auf diese Brücke, und glauben, daß ein solches Bauwerk in der ganzen Welt nicht mehr existirt. Gewöhnlich bemerken sie auch, daß selbst der Stadtname nichts anderes ist, als das zusammengezogene *Most star*, „alte Brücke“. Mir scheint indess eine derartige Zusammensetzung dem Geist der slawischen Sprache zu widersprechen, und ich nehme einfach an, daß sich bei der alten Brücke eine Ansiedelung gebildet hat, deren Bewohner sich (von *most*, Brücke) Mostare nannten, wie Blatare von Blato, Dreware von Drewo, und daß diese Ansiedelung später zu einer Stadt sich erweiterte. Als Stadt erhielt Mostar erst zur Zeit der türkischen Herrschaft Bedeutung, als Blagai, die alte Hauptstadt des Fürstenthums Herzegowina, 2 Stunden östlich von Mostar, in Verfall gerieth. Mostar liegt, wie bemerkt, in dem schmalen Thale zwischen den Bergzügen Chum und Stolaz. Aber wie sich jenseits der Stadt im Süden eine ziemlich ausgedehnte Ebene ausbreitet, so treten auch im Norden die Berge wieder mehr auseinander und schliessen eine breite Ebene ein, Bjälopolje, die „weiße Ebene“, die drei Stunden Weges lang ist. Sie ist von einem Halbkreise eingeschlossen, den die Berge Zim und Orlaz (eine Fortsetzung des Chum) und Liwatsch (eine Fortsetzung des Stolaz) bilden, welche ihrerseits auf den quer vorliegenden hohen Gebirgszug Porim stoßen.

Die Stadt ist ziemlich umfangreich, aber wie bei allen türkischen Städten entspricht auch hier die Volkszahl dem Umfange nicht. Man zählt in ihr 1500 muhamedanische, 300 katholische ¹⁾ und 500 griechi-

¹⁾ Die Zahl der Katholiken in Mostar selbst kenne ich nicht genau. Im Jahre

sche Häuser; in den benachbarten Dörfern, die in die Kirche von Mostar eingepfarrt sind, giebt es noch 266 griechische Häuser. Unter diesen Häusern befindet sich eine Menge von kleinen Gebäuden mit nur zwei Fenstern, die von Gärten oder leeren Plätzen umgeben sind. Die Katholiken leben sämmtlich in einem besonderen Quartier auf dem rechten Ufer der Neretwa; ziemlich weit entfernt, fast schon ausserhalb der Stadt, haben sie vor nicht langer Zeit auf einem malerischen Hügel die bischöfliche Wohnung mit einem Bethaus und einer Schule erbaut; das andere katholische Bethaus liegt in dem Hause des österreichischen Consulats, am linken Flusoufer, im Quartier Bjäuschina, auf dem Abhange des Berges Stolaz. Dieses letztere Quartier wird vorzugsweise von griechischen Christen bewohnt; die griechische Kirche, die im Jahre 1835 erbaut ist, steht abgesondert auf einem sehr steilen Hügel in der Nähe dieses Quartiers. Innerhalb der Umfassungsmauer befindet sich auch die sehr kleine und unschöne Wohnung des Metropolitens, ein anderes kleines Gebäude für die Priester und Mönche, die den Dienst in der Kirche versehen, und die Schule, ein neues, erst vor zwei Jahren beendetes schönes Gebäude, welches für Mostar als ein prachtvolles betrachtet werden kann. Die Kirche selbst liefert übrigens einen Beweis für den Druck, unter dem die Christen lebten, als sie dieselbe bauten. Das Dach erhebt sich kaum über die Mauer und unterscheidet sich in Nichts von dem Dach eines gewöhnlichen Hauses. Um die Kirche wenigstens im Innern etwas höher zu machen, mußten die Christen sie in die Erde hineingraben, so daß man auf einer Treppe von 20 Stufen in sie hinabsteigt. Die Fenster sind außerordentlich klein und die Kirche ist so arm, daß sie fast gar keine Bilder besitzt; überdies ist sie so eng, daß bei großen Festen, namentlich wenn sich die Eingepfarrten aus den benachbarten Kirchdörfern (von denen kein einziges weder eine Kirche noch einen Priester besitzt) in Mostar versammeln, nur der geringste Theil des Volks in ihr Platz finden kann. Mein Aufenthalt in Mostar fiel gerade mit dem Osterfest zusammen. Der ganze große Hof um die Kirche war dicht besetzt mit Leuten, zu denen nicht einmal die Töne des Kirchengesanges dringen konnten; besonders thaten mir die Frauen leid: die armen Landfrauen und auch ein großer Theil der Stadtbewohner standen dicht an der Kirchhofsmauer; sonst sitzen in den serbischen Kirchen die Frauen getrennt von den Männern, auf den Chören, und werden gewöhnlich noch durch ein hölzernes Gitter den Blicken der Männer entzogen; aber da die Kirche so eng und klein ist, sind auf dem Chor nur wenig Plätze vorhanden.

1851 gehörten zur katholischen Pfarrkirche in Mostar 2504 Seelen, aber ein großer Theil davon lebt in den Dörfern westlich von der Neretwa.

So bekommen viele Pfarrkinder und fast alle Frauen bei diesem feierlichsten aller Feste von dem Gottesdienste nur die Procession bei der Frühmesse zu sehen. Bei der Unmöglichkeit, das Wort Gottes zu hören, beschäftigen sich die einfachen Leute inzwischen mit eifrigem Gebet, das sie ununterbrochen und oft mit halblauter Stimme hersagen, wenn sie sich in der Nähe der Kirche befinden. Bei dem Gottesdienst selbst sind sie im höchsten Grade aufmerksam und andächtig; so oft sie den Namen des „Vaters, des Sohnes und des heiligen Geistes“ hören, bekreuzen sie sich; aber während der Liturgie ist es bei ihnen Sitte, sich nicht zu bekreuzen. Bei den Gebeten, die in Folge eines besonderen Anlasses gehalten werden, pflegt die Gemeinde auf jede Bitte, die von dem Geistlichen ausgesprochen wird, mit einem gedehnten „Amen“ zu antworten, und diese aus der Brust der ganzen Gemeinde sich hervorringende Antwort hat etwas sehr Ergreifendes. Im Allgemeinen kann man sagen, daß jeder rechtgläubige Serbe, mag er geboren sein in welchem Winkel er wolle, sich als ein lebendiges Glied der Kirche fühlt, daß er den Gottesdienst sucht und von seinem Geist durchdrungen ist; und das ist eine tröstliche und bedeutsame Erscheinung, namentlich wenn man die Lage bedenkt, in welcher sich die rechtgläubige slawische Kirche und ihre Angehörigen unter der Herrschaft der Türken und Griechen befinden.

Bei der Kirche von Mostar ist jetzt kein Welt-Geistlicher angestellt; vier Mönche versehen in ihr den Dienst. Einer von ihnen, der Archimandrit Joannikii Pamutschina, hat der rechtgläubigen Bevölkerung der Herzegowina große Dienste geleistet. Er ist im Kreise Trebinje geboren und konnte sich dort auf keinem andern Wege als durch Selbstunterricht ausbilden. Auf diese Weise machte er sich mit der griechischen Sprache bekannt und brachte es zu einer für dieses Land sehr bedeutenden Gelehrsamkeit. Besonders eifrige Studien verwendete er auf die Etymologie und die philologische Erklärung der serbischen und slawischen Worte; er ist in den Geist der serbischen Sprache so tief eingedrungen, er kennt überdies das Volk selbst so genau und beherrscht die serbische Sprache so vollständig, daß in dieser Beziehung vielleicht nur der bekannte Buk Karadshitsch mit ihm verglichen werden kann. Leider sind seine Abhandlungen in einem nur wenig verbreiteten Journal, in dem „serbo-dalmatinischen Magazin“ vergraben; eine derselben gab der österreichischen Regierung Anlaß zu eifrigen Verfolgungen. Der vorliegende Band der Sapiski enthält seine bisher noch nicht publicirte „Lebensbeschreibung Ali Pascha's“, die der Archimandrit für uns geschrieben hat. Aber die wissenschaftliche Thätigkeit füllt nur die spärlichen Mußestunden des würdigen Mönches aus. Fast sein ganzes Leben ist dem Dienst der Kirche und den Bedürfnissen des Volkes

gewidmet. An ihn wendet sich Jeder, der des Rathes bedarf. Die ganze Herzegowina kennt und ehrt ihn und nennt ihn den „Volksmann“. Sein Einfluß auf den Kreis ist groß und wohlthätig. Selbst die Türken begegnen ihm mit besonderer Achtung, und wenn er die Dörfer der Herzegowina bereist, drängen sich die muhamedanischen Landleute zu ihm, um ihn über die Religion und das Paradies Mohameds zu befragen, da sie wohl wissen, daß er ihnen Alles besser und deutlicher auseinandersetzt, als irgend ein beliebiger Chodsha (muhamedanischer Religionslehrer). Ein anderer von den hiesigen Priestern, der Hieromonach Prokopii Tschokorilo, zeichnet sich ebenfalls durch eine ungewöhnlich lebendige und auf Autopsie beruhende Kenntniß des Landes und des Volkes, durch Liebe zu seiner Gemeinde und durch die Schärfe seines Verstandes aus. Lebhaftigkeit und lautere Wahrhaftigkeit charakterisiren seine „Chronik der Herzegowina seit den letzten 25 Jahren“, die er auf unsere Bitte verfaßt hat, und seine „Berichte aus dem Leben der Herzegowina“, die ebenfalls hier veröffentlicht werden; die serbischen Originale dieser Abhandlungen werden leider wohl unedirt bleiben.

Im Jahre 1854 wurde für eine Geldsumme, die während vieler Jahre in der Kirche durch mildthätige Gaben gesammelt war, in Mostar eine rechthgläubige Schule gegründet. Auch vorher existirte hier allerdings eine Schule, aber eine sehr elende: sie befand sich auf dem Kirchhof in einem Gebäude, welches jetzt als Heuschuppen benutzt wird, und es unterrichteten in ihr Personen, die nicht die geringste Bildung besaßen. Die jetzige Schule besteht aus vier Klassen und es werden in ihr gegen 200 Schüler unterrichtet. Einmal im Jahre ruft man die ganze rechthgläubige Gemeinde in die Schule zusammen und sammelt Geld zur Unterhaltung der Stiftung: jeder Einzelne giebt an, wie viel er für seine Kinder zahlen will, und die Gemeinde entscheidet, ob die Höhe des Beitrages seinen pecuniären Verhältnissen entspricht; findet sie, daß Jemand knauserig ist, so fordert sie mehr; wer keine Kinder in der Schule hat, trägt so viel bei, als er will, und Niemand darf gegen die selbstbestimmte Summe Einsprache erheben; von ganz armen Leuten wird Nichts genommen, auch wenn sie mehrere Kinder in der Schule haben. Mit diesem Gelde und denjenigen, was in der Kirche auf den zum Besten der Schule herumgetragenen Kirchenteller gelegt wird, besoldet man die Lehrer und deckt die übrigen Unkosten. Gegenstände des Unterrichts sind: Lesen, Schreiben, die Anfangsgründe der Arithmetik, Katechismus, Kirchengesang, die Anfangsgründe der Grammatik und ein kurzer Abriss der serbischen Geschichte. Von den vier Lehrern sind drei in dem Seminar zu Belgrad ausgebildet worden; sie sind mit voller Seele bei ihrem Amt,

kennen seine Bedeutung und sind deshalb auch von ihren Schülern aufrichtig geliebt. Jetzt denken die Bewohner von Mostar daran, diese Schule zu erweitern und höhere Klassen für diejenigen Zöglinge hinzuzufügen, die sich zum geistlichen Stande vorbereiten wollen: das wäre das erste orthodoxe Seminar in der westlichen Türkei. Man sieht hieraus, daß in der Hauptstadt der Herzegowina unter den griechischen Christen kein Mangel an geistiger Regsamkeit und an Eifer für Schulbildung herrscht. Mostar übertrifft in dieser Beziehung alle anderen Städte in den serbischen Gebieten der Türkei, obgleich die rechtgläubige Gemeinde hier bei Weitem nicht so reich ist, wie in Ssarajewo und selbst in manchen Städten zweiten Ranges, wie Banjaluka und Ljawnno.

Es giebt in Mostar allerdings einige orthodoxe Kaufleute, die für reich gelten; aber nach unseren Begriffen von kaufmännischem Reichtum können wir sie doch nur Kleinhändler nennen. Nur sehr wenige beziehen ihre Waaren aus Triest; der grössere Theil erhält sie aus Ssarajewo, und nicht bloß türkische Waaren, sondern auch österreichische Fabricate. Ein bedeutender Waarenumsatz findet nicht statt: der Kaufmann reitet nach Ssarajewo oder reist durch Dalmatien nach Triest, kauft dort oder nimmt auf Credit verschiedene Waaren für eine unbedeutende Summe, importirt sie auf Packperden aus Bosnien oder von der österreichischen Grenze und verkauft sie im Detailhandel. Die Kaufleute in den andern Städten der Herzegowina versehen sich nicht in Mostar mit Waaren, sondern gewöhnlich in den dalmatischen Häfen oder in Ssarajewo, je nachdem ihnen der eine oder der andere Ort näher ist. In Ssarajewo ist der Handel weit bedeutender, aber auch dort wird das Geschäft in derselben Weise geführt: ein eigentlicher Großhandel existirt nicht. Dieselben Kaufleute, die sich ziemlich bedeutende Waarenvorräthe aus Oesterreich oder aus Rumelien verschreiben und einen Theil derselben an kleinere Kaufleute ablassen, halten auch einen Laden zum Detailverkauf. Fast der ganze Handel wird auf Credit geführt: einige Häuser in Ragusa und Ssarajewo haben Handlungsdiener, die alljährlich von Ort zu Ort reisen, um das Geld für die Waaren einzucassiren, die im verflossenen Jahre auf Credit abgelassen wurden; ich weiß nicht, wie viel Procent sich die Creditoren für ihr Risiko berechnen, aber in Bosnien und der Herzegowina wird Geld nur zu ganz exorbitanten Zinsen verliehen, zu 3, 4, 5 Procent und noch mehr monatlich. Doch hört man nicht über Unpunctlichkeit im Zahlen oder über böswilligen Bankerott klagen. Sehr auffallend ist es, daß sich fast der ganze Handel in den Händen der griechischen Christen befindet; die hiesigen Muhamedaner haben nur einen geringen Antheil daran; im Allgemeinen beschränken sie

sich auf Geschäfte mit Oesterreich, und handeln vielleicht noch mit constantinopolitanischen Waaren und mit Landesproducten (Lebensmitteln und einigen wenigen rohen Erzeugnissen des hiesigen Gewerbebetriebes); die Katholiken beschäftigen sich gar nicht mit dem Handel. Die griechischen Christen in Bosnien und der Herzegowina handeln nicht bloß in ihrem Vaterlande ausschließlich unter sich, sondern sie haben auch in den österreichischen Häfen nur mit Glaubensgenossen Geschäftsverbindungen; in Ragusa, Sebenico, Zara, Triest befinden sich Colonien griechischer Kaufleute, die meist von Emigranten aus Bosnien und der Herzegowina gebildet sind und in deren Händen das ganze Geschäft mit diesen Gegenden liegt; selbst in Spalatro, wo nur ein griechisches Haus existirt, führt dieses eine sehr reiche Haus den ganzen Geschäftsverkehr mit Bosnien. Wenn bei dieser Kaufmannschaft dieselbe Einigkeit und gegenseitige Unterstützung für Werke zum Nutzen ihrer Glaubensbrüder und der Kirche zu finden wäre, wie sie in den Handelsbeziehungen sich zu erkennen giebt, so würde die Lage der griechisch-katholischen Bevölkerung in Bosnien und der Herzegowina eine ganz andere sein.

Ich war zwei Mal in Mostar, bei meiner Reise nach Bosnien und bei meiner Rückkehr von dort. Da ich mich bei meiner Hinreise fünf Tage hier aufhielt, muß ich hier wohl ein paar Worte über meinen Aufenthalt sagen. Ich war Gast Isaak's, des Pascha's der Herzegowina. Isaak Pascha wünschte mir eine Ehre zu erzeigen und schickte mir nach Buna seinen Chasnadar (Adjutanten) entgegen, mit einem Gefolge und einem Pferde, auf dem ich meinen Einzug in Mostar halten sollte. Das Pferd, ein ziemlich stattliches Thier, war mit einem türkischen Paradesattel geschmückt, der vorn und hinten unendlich hoch ausgeschweift ist und ziemlich kurze Steigriemen hat; auf der Schabracke von blauem Tuch, mit goldener Borde, glänzte in der Ecke ein Stern mit dem Halbmonde. In jene Sattelleklemme placirte man mich; der Reitknecht ging, wie es die Sitte erheischt, hinter dem Pferde und hatte seine rechte Hand auf das Kreuz desselben gelegt; und das Pferd ging, ebenfalls der Etikette gemäß, nicht im Schritt, auch nicht im Trab, auch nicht im Galopp, sondern in jener ganz confusen, tänzelnden Gangart, welche von den Türken als eine unumgängliche Eigenschaft eines wohlzugerittenen Pferdes betrachtet wird, — wahrscheinlich, weil es die unbequemste und unpraktischste ist: denn das arme Thier hebt die Beine unnöthig hoch, schüttelt den Reiter unbarmherzig zusammen und kommt dabei nicht von der Stelle. In diesem Aufzuge kamen wir an der Chadshinskaja ssotra (eigentlich „Tisch der Gläubigen“) vorbei, einem großen Quaderstein, der am Eingang der Stadt liegt (hier nehmen die Stadtbewohner von den Gläubigen Abschied, die

alljährlich in großer Zahl nach Mekka ziehen, und hier begrüßen sie dieselben wieder bei der Rückkehr von ihrer frommen Pilgerfahrt); wir kamen an dem türkischen Begräbnisplatz vorbei, auf dem sich eine wunderschöne Cypresse und ein sonderbares, wie ein Kiosk gestaltetes, von Ali Pascha errichtetes Grabmal befindet, ritten an einer Reihe von Kaufmannsläden vorüber und endlich auf den Berg hinauf, auf dem die von einer ziemlich hohen Mauer umgebene Burg liegt. In ihr befindet sich auch der „Hof“ des Pascha's. Auf einer hölzernen schmutzigen Treppe führte man uns durch eine Schaar zerlumpter Diener in ein eben so schmutziges Vorzimmer, dann in das Fremdenzimmer, in welchem den Europäern zu Ehren zwei Lehnssessel aufgestellt waren. Bald erschien auch der Hausherr und begrüßte die Ankömmlinge. Isaak Pascha, ein Araber von Geburt, ist ein Mann von 50 Jahren, mit grauem zugestutztem Bart; er trägt nicht mehr den Turban und die weiten Kleider und hält sich für einen europäisch gebildeten Mann; aber seine Bildung besteht nur darin, daß er einen Kaftan trägt, auf Stühlen sitzt und sich der Messer und Gabeln bedient, obgleich ihm der Gebrauch dieser Instrumente noch einige Unbequemlichkeit verursacht. Am ersten Tage unserer Anwesenheit konnte der Pascha sein Mittags- und Abendessen noch ohne diese peinlichen Weitläufigkeiten genießen; denn die Höflichkeit erforderte es, daß er uns nach den Strapazen der Reise Ruhe gönnte und uns das Essen auf unser Zimmer schickte. Am folgenden Tage, einem Festtage, gaben wir den Wunsch zu erkennen, der Messe beizuwohnen, und baten den Pascha, dieses in der Kirche anzuzeigen. Die Messe wird in Mostar, wie überhaupt in diesen Theilen der Türkei, früh Morgens, fast gleich nach Sonnenaufgang celebrirt. Der Archimandrit Joannikii leitete die Feier und erfreute uns durch seine schöne Stimme und seine andächtige Amtsübung. Die Knaben aus der Schule, die einen schönen Chor bildeten, sangen eine serbische Melodie, die sich von unserem Kirchengesange wie von dem griechischen gleich sehr unterscheidet. Der Kirchengesang, in dem in allen serbischen Schulen unterrichtet wird, ist von großem Nutzen; die Kinder nehmen gern Theil daran; auch in der ärmsten Kirche bildet sich, wenn nur eine Schule mit ihr verknüpft ist, ein guter Chor, der die religiöse Feier sehr vorthellhaft von dem Gottesdienst in einer solchen Kirche unterscheidet, wo nur ein paar alte Personen, die zufällig von einem griechischen Diakonus einen Gesang gelernt haben, ihre unharmonischen, näselnden Stimmen vernehmen lassen. Durch den Unterricht im Kirchengesange werden die Knaben mit dem Gottesdienst selbst bekannt und gewinnen ein Interesse für ihn; und wo dieser Unterricht schon seit längerer Zeit eingeführt ist, hört man nicht selten auch einen erwachsenen Serben

bei seiner Arbeit mit schöner Stimme ein Kirchenlied singen. Bei dem Gottesdienst singen zuerst nur diese Leute den Chor; allmählich aber wird die ganze Gemeinde damit bekannt und stimmt mit ein. Nach der Messe führte man uns in das Besuchszimmer der Schule und machte uns hier mit dem Archimandriten, den Priestern und Aeltesten der rechtgläubigen Gemeinde bekannt. Wir mußten auf Stühlen Platz nehmen, die andern setzten sich im engen Kreise auf den Fußboden um uns herum. Der Archimandrit Joannikii begrüßte uns mit einer vollständigen Rede; er drückte die Freude der rechtgläubigen Gemeinde von Mostar aus, in ihrer Mitte Russen zu sehen, und sprach von dem Wohlergehen und den Fortschritten der griechisch-katholischen Bevölkerung, seitdem die Zeiten des Drucks und der Vergewaltigung vorüber wären und die Rajah sich im Genusse der im Hati-Humajun bewilligten „Freiheit“ befände. Unglückliches Volk! es muß seine Regierung preisen für Versprechungen, die nie erfüllt sind, und ihr danken für Wohlthaten, die nie in's Leben traten! Wer öffentlich anders sprechen wollte, den würde man für einen Rebellen erklären und ihn in's Gefängniß stecken. — Als wir aus der Kirche zurückgekehrt waren, sollten wir dem Pascha die erste Staatsvisite abstatten. Als höflicher Türke hielt Isaak Pascha es für seine Pflicht, sich den Anschein zu geben, als wolle er es nicht dazu kommen lassen, und ließ uns melden, daß er zuerst zu uns kommen werde. Vielleicht wollte er uns auch nur auf die Probe stellen, ob wir, die Gjaurs, uns einer solchen Verletzung der Etiquette schuldig machen würden. Wir ließen uns indess nicht fangen: der Adjutant lief vom Pascha zu uns und wieder zurück, und der Pascha gab — natürlich — zuletzt nach. Ein paar Stunden später erwiederte er unseren Besuch, und damit war dem Ceremoniell Genüge gethan. Am Abend hielt er es schon für möglich, uns „ohne Umstände“ einzuladen, mit ihm zu speisen; und dies wiederholte sich leider täglich. Sobald der Muezzin sein *akscham* (Sonnenuntergang) gerufen, lud man uns zum Pascha; er begrüßt uns und führt mich auf den Platz des Hausherrn, — so will es türkische Höflichkeit. Der Tisch ist reich geschmückt: Silber, reiches Geschirr, eine Vase mit Blumen, europäische Leuchter! Man bringt Waschwasser, dem Pascha die Nargileh, uns lange Pfeifenrohre mit schönen Spitzen von milchweißem Bernstein; der Diener stellt eine kleine Karaffe mit Mastix (einem sehr starken, wohlriechenden Liqueur) vor uns; wir danken; dann nimmt der Pascha eine eben solche Karaffe, die neben ihn hingestellt ist, und bittet uns mit verschiedenen scherzhaften Phrasen, ihn doch nicht allein trinken zu lassen; wir geben nach, gießen uns den Liqueur ein und trinken ein paar Tropfen; auch der Pascha schenkt sich ein Glas ein, nimmt es in die eine Hand, und in die an-

dere ein Glas Wasser und hält eine Rede über seine Freundschaft und Liebe zu uns; darauf trinkt er den Liqueur und das Wasser, isst etwas Gesalzenes oder frischen Käse dazu, von einem der Tellerchen, die in großer Menge neben jedem der Gäste stehen, und macht sich dann eifrig an seine Pfeife; die anwesenden Türken folgen seinem Beispiel: sie trinken, nehmen einen Imbiss, und blasen Rauchwolken vor sich her. Die Dienerschaft tauscht die Pfeifen um; es entspinnt sich ein Gespräch, z. B. über die früheren Dienstverhältnisse des Pascha's, wie er einst das Glück gehabt, sich auf russischem Boden, in Tiflis zu befinden und die russische Gastfreundschaft zu genießen, oder über die letzten Veränderungen im türkischen Ministerium oder über die Versetzung der Pascha's von einer Stadt in die andere; nach dieser angenehmen Unterhaltung wird der Pascha wieder sentimental, trinkt ein Glas Liqueur, glücklicherweise ohne uns einzuladen, seinem Beispiel zu folgen; es werden frische Pfeifen herumgereicht; die Sentimentalität des Pascha's erreicht ihren Gipfel, er springt auf, legt die Hand aufs Herz, citirt persische Verse über die Süßigkeit der Freundschaft, sagt, daß unsere Gesellschaft das höchste irdische Glück sei, daß die Freundschaft Menschen aus allen Ländern zu Brüdern mache u. s. f., Alles in langen und, wie man mir sagte, mit allem Glanz arabischer Wohlredenheit ausgestatteten Phrasen; dabei trinkt er ein Glas nach dem andern, raucht eine Pfeife nach der andern, und als die Flasche über die Hälfte geleert ist, wird seine Redseligkeit nach und nach durch Pausen eines finstern Schweigens unterbrochen, die immer häufiger und länger anhaltend werden. So schleppt sich dieses Präludium zum Abendessen zwei volle Stunden hin; vor langer Weile und Tabacksqualm fallen mir schon die Augen zu und schlaftrunken sitze ich in meinem Sessel, da glücklicherweise eine Unterhaltung nicht mehr nöthig ist. Endlich, endlich ist der Pascha auf den Boden seiner Karaffe angelangt, — das richtige Maß, von dem er nie abgeht. Die leeren Gefäße und die Pfeifen werden weggebracht, und nach zwei vollen Stunden kommt die Suppe. Wir essen mit verstärktem Appetit und trinken den dicken, etwas bittern Wein der Herzegowina dazu, der für uns Ungläubige hingestellt war; der Pascha und die andern Türken trinken beim Essen nur Wasser. Nach der Suppe folgt eine Pause: es werden wieder Pfeifen herumgereicht, es entspinnt sich ein neues Gespräch, und der Pascha neigt nicht mehr zur Sentimentalität, sondern mehr zu Späßen, die vom Standpunkte der Moral nicht sehr angemessen erscheinen. Das Charakteristische einer türkischen Mahlzeit habe ich schon beschrieben, und brauche hier nur hinzuzufügen, daß Isaak Pascha einen vortrefflichen Koch hatte, daß es fünfzehn Gänge gab, und daß zwischen jedem Gange Taback geraucht wurde; darnach

ist es nicht zu verwundern, daß wir nie vor Mitternacht wegkamen. Nach dem Essen legte sich der Pascha auf den Diwan und fing wieder zu rauchen an; nach ein paar Minuten empfahlen wir uns, und taumelnd begleitete uns der Wirth bis an die Thür. So leben die gebildeten Türken! Und darüber darf man sich nicht wundern: der Tag beginnt bei ihnen mit Sonnenuntergang; und da sie von einer geistigen Beschäftigung, oder von gesellschaftlicher Erholung keine Idee haben, müssen sie den Abend in irgend einer Weise todt schlagen; sie thun dieses durch ein vier- bis fünfstündiges Abendessen, worauf sie betrunken zu Bett gehen. Beim Mittagmahl, das bei ihnen um 12 Uhr stattfindet, essen sie nicht viel und nicht lange, und trinken nur Wasser.

So verbrachten wir unsere Zeit in Mostar; der Abend wurde dem Pascha geopfert, der Tag war den Besuchen gewidmet, die wir den hervorragenden Christen abstatteten oder von ihnen empfingen. Aber einen Tag beschlossen wir der Besichtigung der Merkwürdigkeiten in der Umgebung Mostar's zu weihen, und brachen auf, um die Ruinen von Blagai in Augenschein¹⁾ zu nehmen, der alten Burg „Herzog Stepan's“, des Fürsten der Herzegowina, welche von jenem fremden, halb deutschen Titel ihren Namen erhalten hat¹⁾, und dann uns nach dem Kloster Shitomylitschi zu begeben, der „Sadubschina“²⁾ der Familie Miloradowitsch. Von Mostar nach Blagai reitet man drei Stunden, zuerst in die Nähe von Buna, dann wendet man sich nach links und folgt dem gleichnamigen Flusse stromaufwärts. Schließlich nähert man sich einem großen Berge. Von ferne hört man ein Tosen, gleich dem eines Wasserfalles; hat man die Spitze eines kleinen Hügels erreicht, so sieht man den Fluß, der brausend und schäumend dahinschießt und einige Mühlräder treibt; an seinem Ufer, fast am Fusse des Berges, steht eine Gruppe kleiner Häuser mit einer unbedeutenden Moschee ohne Minaret. Das ist die jetzige Stadt Blagai. Sie zählt im Ganzen 30 Häuser, fast sämmtlich muhamedanische, vielleicht mit Ausnahme von einem oder zwei griechischen. In diesem Städtchen lebt der Tschausch (Unter-Offizier), der die Functionen eines Mudir's von Blagai versieht. Einige Schritt von der Stadt entfernt zeigt sich eine Scenerie, an der man sich nicht satt sehen kann. Der Berg endet hier mit einer imposanten, steilen Granitwand; am Fusse derselben befindet sich eine natürliche,

¹⁾ Den Titel Herzog oder Herzeg nahmen einige serbische Wojewoden im 15. Jahrhundert an, als abendländischer Einfluß in diesen Gegenden vorherrschte; besonders aber wurde er durch den in jener Zeit berühmten Stephan Wukitsch eingebürgert. Es giebt alte Documente, in denen derselbe sich einfach Gospodin Herzeg, Herr Herzog, nennt. Sein vollständiger Titel, mit dem er sich zur Zeit seiner Machtfülle unterzeichnete, lautet: Stepan, Herzog von dem H. Sawa, Hospodar von Chum und dem Küstenlande, Groß-Wojewode der Provinz Bosnien, Fürst von Drin u. s. w.

²⁾ So nennen die Serben eine Kirche, die in Folge eines Gelübdes errichtet ist.

hohe und geräumige Höhle, aus welcher der Fluß hervorbricht, um sich in mehreren Wasserfällen in das Thal zu stürzen. In der Höhle halten sich Hunderte von Tauben auf, die friedlich über dem tosenden Wasser nisten. Man muß nun unten um den Berg herumgehen und dann mitten durch stacheliges Gestrüpp auf einem gewundenen, außerordentlich steilen Pfade den Berg ersteigen. Der Gipfel desselben ist mit einer aus großen Steinblöcken zusammengefügt, hohen und dicken Mauer mit Thürmen befestigt, die sich ganz unversehrt erhalten hat. Die Gebäude im Innern aber sind vollständig zerstört; der einzige, schmale Thorweg der Festung ist voll von Steinen, so daß man kaum hindurch kann. Das ist die alte Burg Blagai, welche nach den Zeiten Herzog Stephan's den Türken lange zur Schutzwehr gedient hat, bis sie mit der Zeit in Verfall gerieth. Jetzt ist nur eine einzige Kanone in ihr vorhanden; alle andern hat Ali Pascha nach Stolaz gebracht. Die Festung ist, wie im Allgemeinen alle alten Burgen Bosniens und der Herzegowina, nicht groß, sie nimmt nur die Spitze des Berges ein. Die Türken halten sie für uneinnehmbar, und in früheren Zeiten konnte sie in der That dafür gelten; denn der Berg fällt nach drei Seiten vollkommen steil ab, und auf der vierten (nordwestlichen) Seite, auf der wir hinangestiegen waren, ist der Weg so schmal und ebenfalls so steil, daß hier ein paar Menschen durch das Herabrollen von Steinen ein ganzes Heer aufhalten können. Auf diesem Felsensitze lebten die Gebieter der Umgegend; unten an der Quelle der Buna, in dem schönen Thale, bildete sich ein Handelsplatz, der zur Zeit der christlichen Herrschaft ohne Zweifel viel bedeutender war, als das jetzige türkische Städtchen. Außer den alten Mauern und dem wundervollen Blick auf die Umgegend, auf das Thal der Buna einerseits, und auf die Gebirgsgruppe, in welcher sich die sogenannte Herzogskuppel, Herzegowatschka Glawiza, erhebt, andererseits, bietet Blagai nichts Sehenswerthes dar. Nicht weit von der Burg entfernt liegen auf einer anderen Höhe die Ruinen eines isolirten Thurmes. Die Volkssage erzählt, daß er in einer Nacht von einem Sohne Herzog Stephans, von Gruiza, erbaut ist, den die Türken an sich gelockt, zum Islam bekehrt und gegen den Vater bewaffnet hatten. Aus jenem Thurm fing Gruiza die unbezwingliche Burg zu beschießen an, in welcher sein Vater mehrere Jahre hindurch die Unabhängigkeit der Herzegowina von der Herrschaft des Sultans behauptet hatte. Ein türkisches Heer konnte die Burg nicht nehmen, aber gegen den Angriff des Sohnes war sie kraftlos; sie fiel, und wurde von den Türken besetzt. Gruiza, der als Muhamedaner Achmed hieß, erhielt zur Belohnung die Würde eines Pascha's. So lautet die Volksüberlieferung, die sich an diese Burg knüpft; aber in den historischen Berichten finden wir nichts derartiges. Es

heißt hier im Gegentheile, daß Herzog Stephan Kossatschitsch, nachdem er längere Zeit in Blagai belagert worden, sich den Türken unterwarf und im Jahre 1466 starb, und zwar nicht als unabhängiger Fürst der Herzegowina, sondern als Vasall des Sultans; über seinen Sohn Gruiza und dessen Apostasie giebt die Geschichte gar keine Nachricht. Meine türkischen Wegweiser erzählten mir noch, daß sich am Thore der Burg Blagai früher eine Inschrift befunden habe, die Niemand habe lesen können und die wahrscheinlich ein Zeugniß enthalten habe, wer der Erbauer Blagai's gewesen sei, und wer hier residirt habe, wem das Land gehört habe und rechtmäßigerweise gehören solle; sie versicherten, daß vor drei Jahren einige „Njämzy“ (Oesterreicher) aus Triest hierhergekommen wären, sich zur Nachtzeit in die Burg geschlichen und die Inschrift ausgekratzt hätten. „Weshalb thaten sie dies?“ fragte ich. „Gott weiß es! wahrscheinlich, damit die Leute nicht erfahren sollten, wer eigentlich über dieses Land zu herrschen habe.“ Ich sprach auch mit Christen hierüber, und sie bestätigten mir die Erzählung der Türken über die Existenz der Inschrift und ihren räthselhaften Inhalt; aber nach ihrer Angabe haben die Türken selbst sie ausgekratzt, damit Niemand erfahren solle, daß die Christen die rechtmäßigen Herren der Herzegowina wären.

Das Kloster Shitomyslitschi ist vier Stunden von Mostar entfernt. Von Blagai mußten wir nach Buna zurückkehren, wandten uns dann südlich, erstiegen den Berg Gradina und kamen in die Schlucht, in welcher die Neretwa zwischen den Bergen Gradina und Zjárniza hinfließt. Unten am Ufer des Flusses sahen wir eine Sägemühle; sie gehört einer österreichischen Compagnie, die von der türkischen Regierung das ausschließliche Recht erhalten hat, in der Herzegowina Holz zu schlagen und es über die Grenze zu exportiren. Es ist in der ganzen Herzegowina und ganz Bosnien die erste und vorläufig einzige Mühle, in welcher europäische Maschinen angewendet werden. Wir gingen noch etwas weiter auf dem Abhange des am Ufer der Neretwa steil sich erhebenden Berges hin und stiegen dann in ein schönes, wohl angebautes Thal hinab, das sich anderthalb Stunden weit am linken Ufer der Neretwa hinzieht. Ein herrliches und mannichfaltiges Landschaftsbild breitete sich vor uns aus. Auf der andern Seite des Thals fließt die Neretwa am Fusse der steilen Abhänge des Berges Zjárniza hin, unter überhängenden colossalen Felsmassen, die bald kahl — grau, gelblich, zuweilen fast roth — bald mit dunkelgrünem Epheu überzogen oder auf den Vorsprüngen mit Gesträuch bestanden sind; unten umspülte der blaue Fluß das Steingeröll seines Bettes mit weißem Schaum oder bildete tosende Stromschnellen; auf der anderen Seite breiteten sich frischgrüne Wiesen und Felder aus, die mit Weizen be-

säet waren oder auf denen sich hohe Maisstauden erhoben; neben dem Wege und auf den Rainen drängten sich Sträucher von wilden Granatäpfeln, Kirschen- und Nufsbäume, Eichen, Oel- und Feigenbäume; endlich, am Fusse der Berge, die dieses schöne Thal einfassen, und dicht am Ufer des Flusses sieht man grünende Weingärten. Seitwärts vom Wege, etwas näher am Berge, stehen einsam drei halb verfallene Thürme, einst die Wohnung christlicher Spahi's¹⁾, der Miloradowitsch; jetzt wohnen in ihnen die Kmeten, die zinspflichtigen Ackerbauern des Klosters. Auch in den benachbarten Dörfern Sjárana und Dratschewo wohnen noch einige Kmeten. Das Kloster selbst liegt am Ende des Thales, am Fusse des Berges Werchdol, wo die Neretwa wieder aus der Schlucht hervortritt. In architektonischer Hinsicht ist es unbedeutend, ein niedriger, gedrückter Bau, der den Stempel des Zeitalters trägt, in welchem er errichtet wurde: es war nicht mehr die Zeit der Freiheit und der Blüthe Serbiens, sondern bereits die Zeit des türkischen Jochs. Das letzte berühmte christliche Geschlecht der Herzegowina, das — ich weifs nicht durch welchen Zufall, — seine Bedeutung und seine Besitzungen noch hundert Jahre nach dem Einfall der Türken behauptete, welche sonst die ganze hiesige Aristokratie ausrotteten oder zum Islam bekehrten, — das Geschlecht der Miloradowitsch, verwandte sein ganzes Vermögen zum Kirchenbau in seinem Geburtslande und siedelte dann nach Rußland über. Von drei Brüdern erbaute der älteste, Miloslaw Miloradowitsch, im Jahre 1585 das Kloster Shitomyslitschi unter dem Namen „Mariä Verkündigung“; der zweite, Radoslaw, erbaute zwei Stunden von hier die Kirche des H. Nikolaus des Wunderthäters in dem Kirchdorf Trjábno (sie ist jetzt verlassen und das dazu gehörige Land von den Muhamedanern in Besitz genommen); der dritte, Ljuboslaw, baute die Kirche der H. Petrus und Paulus, drei Stunden von hier, im Kirchdorf Oschenitschy (sie wurde in der Folge ebenfalls verlassen, aber 1832 wieder renovirt); endlich erbaute ein Sohn Miloslaw's, Michail Miloradowitsch, die Kirche des H. Lucas im Kirchdorf Klepzy bei Gabella, südlich von Shitomyslitschi am unteren Laufe der Neretwa. Dem Kloster Shitomyslitschi hinterliefs das fromme Geschlecht sehr bedeutende Besitzungen und suchte das Geschenk noch dadurch zu sichern, dafs es einen Firman vom Sultan auswirkte. Nichtsdestoweniger haben sich die benachbarten muhamedanischen Begs eines grossen Theiles dieser Ländereien bemächtigt, so dafs dem Kloster nur das Thal verblieben ist, in welchem es liegt; und gleichwohl ist es auch jetzt noch verhältnifsmäfsig das reichste Kloster in der Herzegowina. Die Verbindung des Klo-

¹⁾ So heifsen hier die Personen, die vom Sultan das Recht erhalten haben, von den Ackerbauern den Zehnten einzuziehen.

sters mit den Nachkommen seines Gründers wurde noch lange aufrecht erhalten, nachdem die Miloradowitsch bereits nach Rußland übersiedelt waren. Auf dem Titelblatt der Minija zeigen die Mönche nicht ohne Stolz die Inschrift: „Im Jahre nach der Geburt Christi 1717 schenkte dieses heilige Buch Peter, Kaiser von Rußland, dem Kloster Shitomyslitschi im serbischen Lande, und es wurde hierhergebracht von Gawro und Michail, den Söhnen des Ilia Miloradowitsch.“ Noch im Jahre 1802 erhielt das Kloster von den Miloradowitsch ein Geschenk.

In landwirthschaftlicher Beziehung befindet sich das Kloster jetzt in guter Ordnung. Der Igumen Simeon, ein Dalmatiner von Geburt und früher Schiffskapitän, hat die Besitzungen desselben gehoben und sie mit Nachdruck gegen die muhamedanischen Nachbarn geschützt. Um sich an ihm zu rächen, wälzten die Muhamedaner einmal — es war erst im verflossenen Jahre — auf eine alte Frau, welche die Heerde des Klosters weidete, von dem Berge einen Felsblock hinab und zermalmten sie; und beiläufig will ich bemerken, daß dieses am hellen Tage, zwei Stunden von Mostar, von ganz bekannten Personen, die von Augenzeugen namhaft gemacht werden konnten, verübte Verbrechen unbestraft geblieben ist. Die Kirche wird in gutem Stande erhalten und es ist in ihr täglich Gottesdienst; in andern Kirchen und Klöstern Bosniens und der Herzegowina wird kaum an Festtagen Gottesdienst gehalten, täglich das ganze Jahr hindurch findet er, außer in Shitomyslitschi, nur noch in Ssarajewo statt und, wie es scheint, im Kloster der H. Dreieinigkeit bei Tasslidshi, und in den Hauptklöstern Alt-Serbiens, Petschi und Detschany. Die Klosterzellen sind europäisch meublirt, und der Besucher findet in ihnen eine freundliche und gute Aufnahme. Leider aber sorgen die Mönche ungeachtet ihrer Wohlhabenheit wenig für die Erfüllung der Absichten, in denen das Kloster begründet worden ist. Sie könnten für die Bewohner der Umgegend sehr gut eine Schule einrichten und junge Mönche zu ihrer Ausbildung in das Seminar nach Belgrad schicken. Wenn die arme Bruderschaft des Klosters Dushi, in dem wildesten Theile der Herzegowina, und unter beständigem Druck von Seiten der Türken, zum Besten der Volksaufklärung so große Opfer gebracht hat, was könnte die Genossenschaft von Shitomyslitschi leisten, die sich auf die nahe reiche Gemeinde in der Hauptstadt der Herzegowina stützt! Bisher hat sie indeß nicht an ihre Pflicht gedacht, dem Volksunterricht förderlich zu werden, und wahrscheinlich aus diesem Grunde findet sie auch im Volke selbst nicht viel Theilnahme.

Miscellen.

Das central-russische Kohlenbecken ¹⁾.

Das central-russische Kohlenbecken erstreckt sich vom 52° O. L. fünfzig deutsche Meilen weit ostwärts durch die Gouvernements Kaluga, Tula und Rjasan bis etwa zum Meridian der Städte Rjashsk und Ranenburg. Seine grösste Breite, südlich von Bjälew bis nördlich von Kaluga, beläuft sich auf 13 bis 14 deutsche Meilen. Es umfaßt vom Gouvernement Kaluga die Kreise Shisdra, Koselsk, Lichwin, Peremyschl und Kaluga; vom Gouvernement Tula die Kreise Bjälew (zum Theil), Odojew, Krapiwna, Tula, Alexin (den südlichen Theil) und Bogorodizk; endlich im Gouvernement Rjasan Theile von den Kreisen Skopin, Rjashsk, Ranenburg und Dankow, — im Ganzen ein zusammenhängendes Areal von etwa 20,000 Quadratwerst, innerhalb dessen jetzt wohl an hundert Orten Kohlen gefunden worden sind. Dieses ausgedehnte Kohlenbecken wird in seinem westlichen Theile von der Oka mit ihrem Laufe von Bjälew bis Alexin durchschnitten; die Flußgebiete der Shisdra und der Upa, die sich auf dieser Strecke in die Oka ergießen, fallen ganz in das Kohlengebiet hinein; und außerdem umfaßt dasselbe das Quellgebiet des Don. Die Bevölkerung der hierher gehörigen Kreise schwankt zwischen 1600 — 2000 Seelen auf der Quadratmeile; das Gebiet gehört also zu den bevölkertsten Theilen des russischen Reiches und nimmt auch in Bezug auf die Entwicklung der Industrie und der Fabrikthätigkeit eine hervorragende Stelle ein.

Bisher wurde angenommen, daß die Kohle in diesem Gebiet unter dem älteren Bergkalk mit *Productus giganteus* vorkomme. Auerbach und Trautschold haben die speciellen Beobachtungen über die Schichtenfolge, welche zu jener Annahme geführt haben, einer Prüfung unterzogen, und daraus das Resultat gewonnen, daß nur in drei Fällen die Kohle angeblich unter dem ältern Bergkalk vorkomme, während in mehr als zwanzig anderen Fällen die beobachtete Schichtenfolge gar keinen Kalk, oder die Kohle als über dem Kalk lagernd nachweist. Ihre eigenen Beobachtungen und die 15 Durchschnitte, die Herr Leo, Director des Kohlenbergwerks in Malowka, ihnen mitgetheilt hat, stimmen durchweg mit diesem Resultat überein, und man muß deshalb annehmen, daß jene drei älteren Beobachtungen, wenn man sie als zuverlässig betrachten will, ausnahmsweise Erscheinungen betreffen, während die Kohle auch in diesem Bezirk der Regel nach über dem Bergkalk lagert, der seinerseits devonisches Gestein zur Unterlage hat. Die Kohle kommt hier also unter denselben Verhältnissen vor, wie in England, wo die Kohlenflütze ebenfalls regelmäfsig über dem Bergkalk liegen und nur ausnahmsweise, wie bei Edinburgh, in Northumberland und in Yorkshire Kohle unterhalb dieses Gesteins gefunden wird. Sollten Ausnahmen der letztern Art auch im central-russischen Kohlenbecken mit hinlänglicher Sicherheit constatirt werden,

¹⁾ Nach einer Abhandlung von J. Auerbach und H. Trautschold „über die Kohlen von Central-Rußland“, in den *Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, Tom. XIII. Livr. I. Moscou 1860.

so ist Trautschold geneigt, das Vorkommen von Kohlenflötzen, die aus Stigmarien, Landpflanzen, entstanden sind, zwischen Meeresablagerungen durch die Annahme zu erklären, daß von dem festen Lande Theile von Kohlenflötzen oder von Stigmarien-Mooren auf ihrer Thonunterlage in das Meer hinabgeglitten seien.

Die Bildung der central-russischen Kohlenlager erklärt sich Trautschold auf folgende Weise. Als das Meer, welches zur Zeit der devonischen Epoche das russische Flachland bedeckte, allmählich abfloß, und die höheren Stellen des Meeresbodens sich inselartig über die Wasseroberfläche erhoben, bildete sich in dem thonigen Meeresschlamm, der sie bedeckte, und namentlich in den morastigen Thonsümpfen der Einsenkungen des jungen Festlandes die erste Vegetation: Stigmarien überwucherten das ganze Land nach Art unserer Torfmoore, indem alljährlich eine neue Generation über den Resten der abgestorbenen sich bildete. Gleichzeitig entstand in dem verkleinerten Meeresbecken eine neue Fauna, in welcher *Productus giganteus* überwog. Einige Theile des Festlandmoores mögen dann, vielleicht unter der Einwirkung der atmosphärischen Niederschläge, von den Küsten in's Meer hinabgeglitten und hier von den Kalkniederschlägen des letzteren überdeckt worden sein. Die Hauptmassen der Stigmarien-Moore aber, die festländischen, wurden durch Ueberfluthungen mit Sand- oder Thonlagern überschüttet, die von höheren Theilen des Continents herabgeschwemmt sein müssen, da sie keine Spur von Meeresorganismen enthalten. Unter günstigen Bedingungen konnte sich hier oder dort auch auf diesen Anschwemmungen eine neue Stigmarien-Vegetation entwickeln, welche zur Bildung einer höher gelegenen, jüngeren Kohlschicht das Material bot. Aber auch das durch seinen Reichthum an *Productus giganteus* charakterisirte Meer zog sich in engere Grenzen zurück, und den bloßgelegten Meeresboden überwucherte sofort die Stigmarien-Vegetation, die hier jedoch schon mit andern Arten gesellig lebender Pflanzen, wie Sagenarien, Lepidodendren, Sigillarien u. a., untermischt war, während in der Fauna des noch mehr verengerten Meeres nicht mehr der Riesen-*Productus*, sondern *Spirifer mosquensis* und andere für den jüngeren Bergkalk charakteristische Conchylien in überwiegender Menge erschienen. So war das Kalkmeer, welches das russische Kohlenrevier umgab, stets reich an animalischem Leben; und da man nun weder in den Kohlenlagern selbst, noch in den sie bedeckenden Schichten irgend welche Ueberreste von Schalthieren entdeckt hat, so folgt daraus, daß die Pflanzen, aus welchen die Kohlenlager bestehen, keine Seegewächse gewesen sein können. Auch das Gewebe der Kohlenpflanzen entspricht überall der Textur von Gewächsen, die jetzt nur im süßen Wasser vorkommen. Bäume, d. h. bewurzelte Stämme von dichter, holziger Structur haben in den russischen Kohlsümpfen wahrscheinlich gar nicht existirt; auch da, wo die Kohlschichten in ihrer ursprünglichen Lage ungestört verblieben sind, hat man in dem Liegenden noch nirgends Wurzeln entdeckt. Charakteristisch für die russischen Kohlenlager ist ihre Armuth an Pflanzenarten, die in der Einförmigkeit der Boden- und Witterungsverhältnisse ihre Erklärung finden mag; auch hierin gleichen sie den Torfmooren.

Die Kohle von Mittel-Rußland bildet fast immer horizontale Schichten, die an manchen Stellen dicker, an manchen dünner werden und sich oft ganz auskeilen. Verwerfungen und Brüche sind verhältnißmäßig selten und mögen durch Unterwaschungen und partielle Senkungen entstanden sein. Dem Anssehen nach

gleichet die Kohle durchaus der Braunkohle; aber der Umstand, daß die Stigmata, die ganz identisch ist mit dem gleichnamigen Gewächs der Steinkohlengruben im westlichen Europa, ihren Hauptbestandtheil bildet, beweist, daß sie einer älteren Formation angehört. Gleichwohl unterscheidet sie sich auch von der ächten Steinkohle: sie ist minder reich an flüchtigen Bestandtheilen und hat in Folge dessen eine geringere Heizkraft als englische Kohle oder der Anthracit am Donez. Man könnte sie als „junge Steinkohle“ oder als „alte Braunkohle“ bezeichnen. Es lassen sich in Central-Rußland fünf Arten unterscheiden: 1) in den oberen Lagen der Kohle kommt eine Blätterkohle vor, die aus der Rinde einer Sagenaria besteht, aus dünnen, sehr zerbrechlichen und siebartig durchlöchernten Pflanzentheilen; sie ist für den Transport ganz ungeeignet; 2) ebenfalls in den oberen Lagen finden sich zuweilen zusammengebackene Brocken einer leichten, zerreiblichen, glänzend oder matt dunkelschwarzen Kohle; welche gewöhnlicher Meilerkohle sehr ähnlich sieht, aber sich durch eine feinere und zartere Structur und durch größere Weichheit von dieser unterscheidet; diese Kohle ist sehr bröckelig und ebenfalls für den Transport nicht geeignet; 3) Am verbreitetsten ist die Schieferkohle, die sich in horizontalen, plattenförmigen Lagen spaltet; sie brennt nur bei starkem Luftzuge, ist verhältnißmäßig arm an brennbaren Substanzen und hinterläßt viel Asche, welche die Gestalt des Kohlenstückes behält und eine gelblich- oder röthlich-weiße Farbe hat; 4) kommt eine lignitähnliche dunkelbraune oder schwärzliche, zähe Kohle vor, die sich in großen Stücken ablösen läßt, biegsam ist und den Transport gut vertragen würde; von ächtem Lignit unterscheidet sie sich dadurch, daß ihr jede Holzstructur fehlt. Seltener ist 5) die Pechkohle; leicht, hart, fettglänzend, sieht sie wie wirkliche Steinkohle aus, sintert aber beim Brennen nicht wie diese zusammen.

Es erhellt hieraus, daß die central-russische Steinkohle, weil sie starke Rückstände zurückläßt, für manche Zwecke, z. B. zum Heizen von Locomotiven, nicht verwendbar sein wird; gleichwohl kann sie an Ort und Stelle für den gewöhnlichen Gebrauch das Holz vollkommen ersetzen und auch in Fabriken mit Vortheil verwendet werden. In der Zuckerfabrik des Grafen Bobrinsky zu Michailowskoje, wo mit Schieferkohle gefeuert wird, hat sich herausgestellt, daß 400 Pnd Kohle einen Kubikfaden Eichenholz ersetzen; jene kosten 12 Rubel, dieser 18 Rubel. Gleichwohl ist die Kohle, deren Vorkommen schon in den letzten Decennien des vorigen Jahrhunderts bemerkt war, erst seit etwa 20 Jahren in Gebrauch gekommen, da man ihren Werth nach dem schlechten, verwitterten Grus an dem Ausgehenden viel zu ungünstig taxirt hat. Das bedeutendste Bergwerk ist das dem Grafen Bobrinsky gehörige zu Malowka, wo das Flötz eine Mächtigkeit von $2\frac{1}{2}$ bis 3 Faden erreicht. Nach einer Berechnung des Directors enthält das dortige Lager, das durch Bohrversuche auf eine Länge von 500 Faden und auf eine Breite von 300 Faden aufgeschlossen ist, wenn man seine durchschnittliche Mächtigkeit nur zu $1\frac{1}{2}$ Faden reiner Kohle annimmt, 225,000 Kubikfaden Kohle, und es würde bei einer jährlichen Förderung von 600,000 Pnd auf 200 Jahre vorhalten.

— n.

Th. v. Heuglin's Expedition nach Central-Afrika.

Nachdem sich Herr v. Heuglin bereit erklärt hat, die Leitung einer Expedition zu übernehmen, welche den dreifachen Zweck verfolgt, das Schicksal Dr. Vogel's festzustellen, von den Resultaten seiner Forschungen, die der kühne Reisende wahrscheinlich mit seinem Leben bezahlt hat, durch Wiedererlangung seines schriftlichen Nachlasses so viel als möglich zu retten, und endlich das große Werk der Erforschung Central-Afrika's, an dem gerade deutsche Reisende den ruhmvollsten Antheil genommen haben, seiner Vollendung näher zu führen, hat sich am 15. Juli d. J. unter dem Vorsitz Sr. Hoheit des Herzogs von Coburg ein Comité gebildet, welches die zu jener Expedition erforderlichen Mittel aufzubringen bezweckt. Vergegenwärtigen wir uns, daß zwischen der Route von Murzuk nach dem Tsad-See und den von Overweg und Barth erforschten Umgebungen des zuletzt genannten See's einerseits, und den bekannten Nil-Ländern andererseits eine vollständige *terra incognita* liegt, so springt in die Augen, daß ein Vordringen aus den Nil-Ländern nach Wadai, verbunden mit der Erwerbung der Aufzeichnungen Vogel's über seine Route vom Tsad-See nach Wadai, das im Osten und Westen Bekannte mit einander verknüpfen und die empfindlichste Lücke in unserer Kenntniß der compacten Ländermasse Nord-Afrika's ausfüllen würde. Es sind vorzugsweise deutsche Reisende gewesen, die über diese für die Erforschung — wie es scheint — schwierigste Hälfte des wunderbaren Erdtheils das meiste Licht verbreitet haben, und es würde der Nation zum Ruhme gereichen, das schwere und mit so großem Erfolge geförderte Werk auch durch Männer aus ihrer Mitte zu vollenden. Daß Herr v. Heuglin, der sich durch seine Arbeiten bereits so bedeutende Verdienste um die Kenntniß Nord-Ost-Afrika's erworben hat, von den jetzt lebenden Reisenden die geeignetste Persönlichkeit ist, durch ein Vordringen vom Nil aus die uns jetzt zunächst obliegende Aufgabe zu lösen, wird überall willig anerkannt werden. Durch einen mehrjährigen Aufenthalt in Chartum und durch weite Reisen am weißen Nil, in Abessinien, im Somali-Lande und am rothen Meere an das afrikanische Klima gewöhnt; vertraut mit Sprache und Sitten der innerafrikanischen Stämme, und unterstützt durch die wichtigen persönlichen Verbindungen, die er während seines längeren Aufenthalts in jenen Gegenden anknüpfen konnte, vereinigt er in sich alle günstigen Bedingungen, die seinem neuen Unternehmen Erfolg versprechen können. Diese Umstände werden es rechtfertigen, wenn wir auch unsererseits den Lesern dieser Zeitschrift die Förderung eines Unternehmens dringend an's Herz legen, welches der Nation zur Ehre gereichen wird und der geographischen Wissenschaft eine so wesentliche Bereicherung in Aussicht stellt. Nach dem vorläufigen Plan ist die Dauer der Expedition, auf der Herr v. Heuglin auch von einem Botaniker begleitet sein wird, auf drei bis vier Jahre berechnet, und es würde dazu (außer den Privatmitteln des Reisenden) ein Zuschuß von 12 — 20,000 Thalern erforderlich sein. Herr Justus Perthes in Gotha, der Schatzmeister des Comité's, hat sich bereit erklärt, die eingehenden Beiträge in Empfang zu nehmen. Da es sehr wünschenswerth ist, daß, dem vorläufig festgestellten Plane gemäß, die Expedition sich noch in diesem Herbst nach Egypten begiebt, so ist die Zeit zur Aufbringung der Kosten nur kurz zugemessen; aber bei der einleuchtenden Be-

deutsamkeit des Unternehmens zweifeln wir nicht daran, daß diejenigen, die sich für die Förderung der Wissenschaft interessiren, nicht zögern werden, einem so wichtigen und vielversprechenden Project ihre thatkräftige Unterstützung zuzuwenden. — n.

Verwerthung der Narym'schen Nessel.

Der General-Gouverneur von West-Ssibirien, Hassfort, hat der Kais. Russ. Geogr. Gesellschaft eine Mittheilung darüber zugehen lassen, wie die Ostjaken im Gouvernement Tomsk eine dort wachsende Nesselart zu Garn verarbeiten. Wir entnehmen dem Wjästnik der russ. geogr. Gesellschaft (1858 Heft 8) darüber Folgendes:

Die Nessel, welche von den Ostjaken zu Garn verarbeitet wird, wächst in großer Menge auf allen höher gelegenen Punkten im ganzen Kreise Narym, sowohl im Buschwalde unter Ebereschen, Hagebutten, Sandweiden u. a. Gebüsch, wie in Gemüsegärten, auf Ackerfeldern und verlassenen Viehhöfen. Viele versichern, daß sie sich auch ohne Samen durch Wurzelschößlinge fortpflanzt. Sie verlangt einen kräftigen schwarzen Boden; auf Sandboden kommt sie zwar auch fort, sie bleibt hier aber schwächlich und wird nicht benützt, so daß der Unterschied in der Qualität zwischen ihr und der auf gutem Boden gewachsenen Nessel nicht bekannt ist. Als ausgemacht wird ferner betrachtet, daß die in der Wildnis wachsende Nessel die um menschliche Wohnungen, auf Feldern und in Gärten vorkommende an Qualität übertrifft. Die Faser der ersteren ist weißer, stärker und weicher als die der letzteren. Wenn die Nessel vollkommen reif ist, reißen die Eingeborenen sie bis an die Wurzel aus, binden sie in Büschel und trocknen sie an der freien Luft; dann breiten sie die Stengel auseinander, und ziehen vom unterem Ende derselben die Fasern heraus; die letztern werden darauf in Wasser gelegt, damit das Garn weich wird. Aus mehreren Fasern bildet man dann mit den Händen einen zusammenhängenden Faden von ausreichender Länge, und zwei bis drei Fäden werden am Rocken zu Garn zusammengedreht. Wenn man die Nesselfaser so wie die Hanffaser bearbeiten wollte, d. h. wenn man sie vollständig durchweichen, reinigen und dann verspinnen wollte, so würde sie nach der Meinung des Volks ein noch weißeres, festeres und weicheres Garn liefern. Das auf diese Weise gewonnene Garn ist im Kreise Narym unter dem Namen „ostjakischer Hanf“ bekannt; an Stärke und Dauerhaftigkeit übertrifft es das gewöhnliche Hanfgarn. Die Ostjaken verwenden es zu ihren Fischernetzen, zu Peitschen und zu Zwirn; bei sorgfältiger Bearbeitung kann man aus ihm auch Hausleinen weben. Es ist Fürsorge getroffen, diese Nessel auch nach der Provinz Semipalatinsk und dem Gebiet der ssibirischen Kirgisen zu verpflanzen, da Hanf und Flachs in diesen Gegenden noch nicht cultivirt werden. — n.

Eine Notiz über die Erwerbung des Amur-Landes durch die Russen.

In seinem neuesten Werk (*Travels in the Regions of the Upper and Lower Amoor, and the Russian Acquisitions on the Confines of India and China*) giebt

Th. W. Atkinson folgenden Bericht über den Anlaß, der die Russen bestimmte, sich der Ländereien am linken Ufer des Amur zu bemächtigen. Im Jahre 1848, erzählt er, beschlossen die Russen, das Land am Amur zu erforschen, und sandten im Frühjahr einen Offizier mit vier Kosaken aus, mit dem Auftrage, in einem Boot stromabwärts zu fahren. Sie waren mit Waffen und Lebensmitteln versehen, und man hoffte, daß die Chinesen diese kleine Schaar unbelästigt würden passiren lassen. Der Offizier hatte auch Instrumente mit, um Beobachtungen anzustellen, ein Teleskop und eine Summe Geld in Goldmünzen. Man wußte, daß die chinesischen Beamten stets eifrig darauf bedacht waren, den Kosaken, die in Verfolgung ihres Jagdgeschäfts auf chinesisches Gebiet gerathen waren, hinderlich in den Weg zu treten, und daß die letztern es oft nur ihren gefürchteten Feuergewehren zu danken hatten, wenn sie einer überlegenen Zahl von Gegnern entkamen. Der Offizier hatte also die Instruction erhalten, ein Zusammentreffen mit den chinesischen Behörden wo möglich zu vermeiden, die chinesischen Städte und Dörfer nur aus der Ferne sich anzusehen, aber nicht in sie hineinzugehen; dagegen sollte er mit dem Volk sich auf guten Fuß setzen und war zu diesem Behuf mit verschiedenen Artikeln versehen, die zu Geschenken verwendet werden sollten. Man erwartete, daß die Expedition, wenn sie am Vordringen nicht behindert wurde, in 9 Monaten ihre Aufgabe gelöst haben und daß sie, wenn sie auf Schwierigkeiten stieß, sofort zurückkehren würde. Die neun Monate vergingen indeß, ohne daß man von dem Offizier und seinen Leuten Nachricht erhielt. Während des Winters stellte man unter allen Ortschaften, welche die Märkte besuchten, Nachforschungen an, ob die Expedition irgend wo gesehen worden; ebenfalls ganz erfolglos. Den tungusischen Zobeljägern versprach man eine Belohnung, wenn sie die Leute ausfindig machen oder erfahren könnten, ob dieselben von den Chinesen gefangen gehalten würden; aber auch diese Bemühungen blieben fruchtlos. Im Jahre 1852 machte der Gouverneur von Kjachta dem chinesischen Gouverneur von Urga die Anzeige, daß ein Offizier und vier Leute mit einer beträchtlichen Geldsumme und mehreren Instrumenten desertirt wären, daß sie den Amur stromabwärts gegangen wären und daß man glaube, sie wären von chinesischen Beamten gefangen worden und würden in einer chinesischen Stadt festgehalten; wenn dem so sei, so wünsche die russische Regierung, daß die Leute entweder nach Kjachta oder nach einem anderen russischen Grenzort ausgeliefert würden. Auch dieses Mittel blieb erfolglos und ich habe guten Grund zu glauben, daß man von jenen Leuten wirklich nie etwas gehört hat. Da beschloß der General-Gouverneur von Ost-Sibirien im Jahre 1854 eine große Expedition zur Erforschung des Amur-Landes zu organisiren, und zwar in solchem Maßstabe, daß die chinesischen Behörden ihr weder das Vordringen verwehren noch sie daran hindern konnten, das Land am linken Ufer des Amur in Besitz zu nehmen. So fiel in weniger als sechs Wochen das ungeheure Gebiet zwischen dem Amur und dem Jablonnoi Chrebet in die Hände der Russen: General Murawiew hatte mit scharfem Blick alle Punkte erkannt und in Besitz genommen, die zur Sicherstellung der neuen Erwerbung von Wichtigkeit waren, und nach Jahresfrist wäre die ganze chinesische Armee nicht mehr im Stande gewesen, die Russen aus ihren Positionen zu verdrängen. — n.

Barren-Island im bengalischen Meerbusen ¹⁾.

Die Vulcan-Insel Barren Island liegt 36 Miles östlich von der Mittel-Insel der Großen Andamanen, nach Playfair unter 12° 15' N. Br., 93° O. L., nach v. Liebig unter 12° 17' N. Br., 93° 54' O. L. Sie ist ein Glied in der Kette von Vulkanen, die sich von Java aus in einem Bogen nach Nordwest und Norden hinzieht und die im bengalischen Meerbusen, außer Barren Island, noch in dem Nacondam Rock, einem erloschenen Vulcan nordnordöstlich von Barren Island und 45 Miles östlich von Port Cornwallis, und in den Schlammvulkanen der birmanischen Küste hervortritt. Der Vulcan erhebt sich steil aus der Meerestiefe; $\frac{1}{4}$ Seemeile von der Küste entfernt findet man in 150 Faden keinen Grund, ausgenommen an einer Stelle im SW., wo Capt. Campbell eine Tiefe von $4\frac{1}{2}$ bis 14 Faden fand.

Nähert man sich der Insel von Norden und umfährt sie nach SO., so erscheint sie als ein oval zugespitzter Berg; kommt man noch näher, so überzeugt man sich, daß die Berggehänge einer steilen ringförmigen Erhebung angehören, die nach der See hin Ausläufer ausschickt und im Innern einen Thalgrund einschließt. Da diese ringförmige Einfassung nach NO. niedriger ist, so übersieht man von hier aus den ganzen Kamm derselben in Gestalt eines ovalen Ringes. In der Mitte des von ihr eingeschlossenen Thales erscheint der obere Theil eines regelmässigen Kegels, von dessen Spitze kleine weiße Dampfwolken aufsteigen. Von der ihn umgebenden dunkleren Bergmasse unterscheidet sich der Kegel auch durch seine graue Farbe und einige große weiße Flecken, die wie Schneefelder aussehen. Ein Zugang zu ihm ist nicht erkennbar. Die der See zugekehrten Abhänge des Einfassungs-Gebirges sind meistens mit Gesträuch bewachsen, doch fehlt es in der Nähe des Kammes auch nicht an ganz kahlen Stellen; am Fuße wachsen kleine Bäume, und der Strand ist mit großen abgerundeten Steinblöcken bedeckt, die von der See bespült werden.

Fährt man nun weiter um die Insel nach S. und SW., so wird das ringförmige Küstengebirge höher und entzieht dem Blick sowol den Kegel wie den Kamm an der gegenüberliegenden Seite. Hier ist der Abhang nach der See mit ziemlich üppiger Vegetation bedeckt; unter verschiedenen Waldbäumen von mäßiger Höhe erheben sich graciöse Palmen, und wo der Abhang felsig ist, ist er oft mit Farren geschmückt.

Kommt man nun nach W. herum und fährt weiter nach N., so entdeckt man bald hinter einem Vorsprung einen großen Durchbruch in dem Ringgebirge, durch den man einen Blick in das Central-Thal mit dem Kegel in seiner Mitte gewinnt. Hier ist der einzige Zugang zu dem Kegel. Man sieht, daß das Thal mit schwarzen Massen kalter Lava angefüllt ist, die sich wie ein erstarrter Strom durch den Durchbruch hindurchdrängt und nicht weit vom Meeresufer wie ein perpendiculärer Wall von 10 bis 15 Fufs Höhe plötzlich abbricht. Diese Lava besteht aus einer schwarzen Basalt-Masse, in welche unzählige, halb durchsichtige kleine Orthoklas-Krystalle und viele hellgrüne Olivin-Körnchen eingesprengt

¹⁾ Nach zwei Berichten im *Nautical Magazine* (August 1860) von Playfair und G. v. Liebig.

sind. Die Masse der unteren Lagen ist homogen, mit glattem Bruch; die obere Lage ist bis zu einer Tiefe von mehreren Fufs nach allen Richtungen hin zerklüftet und in rauhe Blöcke mit einem porösen Gefüge und zahllosen scharfen Ecken und Kanten zerspalten. Die ältere Lava, aus welcher die Felsen an den Seiten des Thales und die Schichten des Ring-Gebirges bestehen, unterscheidet sich etwas von der Lava dieses Stromes. Der Hauptmasse nach ist sie rüthlich-grau gefärbt, Feldspath- und Olivin-Krystalle sind in sie eben so zahlreich eingesprenkt, und ausserdem noch kleine Stücke von schwarzem körnigen Augit mit muschelartigem Bruch.

Der Durchbruch des Randgebirges öffnet sich auf eine kleine Meeresbucht, und hat an einer Stelle einen nur ein paar Fufs breiten sandigen Strand, an welchem man mit Booten landen kann. Als das Boot, in welchem Playfair hierher fuhr, am Strande angelangt war, sprangen die Matrosen in's Wasser, um es festzubinden, aber noch schneller wieder in's Boot zurück, da das Wasser sehr heifs war. Die Fluth hatte damals ihre halbe Höhe erreicht; man entleckte zwischen den Steinen am Rande des Wassers einen aufsprudelnden Quell, der so heifs war, dafs man nicht die Hand hineinstecken konnte; in dem Thermometer, mit dem man die Temperatur messen wollte, stieg das Quecksilber sofort, so hoch es konnte, $+48^{\circ}$ R. Ein anderer breiter, aber dünner Strahl von heifsem Wasser bricht aus einer Ritze unten am Abhang der schwarzen Lava nicht weit vom Seeufer hervor und vermischt sich bald mit dem Seewasser. Diesen Quell hat v. Liebig bemerkt; er meint, dafs das Wasser an der Stelle, wo es aus dem Felsen hervorquillt, den Siedepunkt erreicht haben müsse, denn es war unten noch so heifs, dafs Liebig's Thermometer sofort auf sein Maximum ($+32^{\circ}$ R.) stieg. Den von Playfair, bemerkten Quell im Seewasser erwähnt Liebig nicht, er fand aber das Seewasser, mehrere Yards von dem Einflufs der von ihm beobachteten heifsen Quelle, bis in eine Tiefe von 8 Fufs so warm, dafs er die Existenz einer unterseeischen heifsen Dampf- oder Wasserquelle vermuthete; auch war dieses heifse Seewasser durchaus nicht salzig.

An den Seitenwänden des Querthals steigt man über trockenes Gras und Buschwerk, manchmal auch über sandige Rücken zum Fufse des Kegels hinan, mufs aber, noch ehe man das ringförmige Thal erreicht, auf die rauhe Oberfläche der Lava selbst hinaufklettern. Das Querthal sowol wie das ringförmige sind nicht ganz $\frac{1}{2}$ Mile breit; der Fufs des Kegels, der 50 Fufs über dem Meeresniveau liegt, ist etwa $\frac{1}{2}$ Seemeile von der Küste entfernt, und erhebt sich aus der Lavamasse, welche das ringförmige Thal ausfüllt. Der Kegel ist ganz rund und glatt, die Neigung seiner Seiten beträgt 40° . Von Vegetation ist an ihm keine Spur sichtbar. Liebig erstieg ihn von der Nordseite, wo ein nur 2 bis 3 Fufs tiefer und ganz schmaler Einriß mit einigen Grasbüscheln wenigstens für die erste Strecke das Hinaufklettern zu erleichtern schien. Gleichwohl war die Expedition außerordentlich angreifend. Das untere Drittel des Kegels ist mit Asche bedeckt, in die man bis an die Knöchel einsinkt; dann folgt loses Geröll, das unter den Füfsen oft fortglitt und bergab rollte. Etwa in $\frac{2}{3}$ seiner Höhe hat der Kegel hier eine felsige Ausbauchung; die Form derselben und die Beschaffenheit des Gesteins beweisen, dafs hier einst ein seitlicher Lava-Ausflufs stattgefunden hat. Auf dem letzten Drittel ist der Boden fester, da die Asche hier durch Gyps

gebunden ist; dieser Gyps bildete auch die weißen Flecken, die aus der Ferne wie Schneefelder ausgesehen hatten. Der Boden war hier schon recht heiß, doch so, daß man es noch ertragen konnte, und 30 Fufs unterhalb der Spitze boten ein paar vorspringende Felsen, die nicht durchwärmt waren, einen passenden Ruheplatz. Oberhalb der Felsen war der Boden schon von Rissen und Spalten durchsetzt, aus denen heiße Wasserdämpfe mit schwachem Schwefelgeruch aufstiegen; die Spalten selbst waren mit Schwefel angefüllt, der oft von schön crystallisirten weißen Gypsnadeln begleitet war. Der Gipfel des Kegels ist der Rand eines kleinen, 90 bis 100 Fufs breiten und 50 bis 60 Fufs tiefen Kraters, der einen festen Boden von verwitterter Lava oder Tuff und vulkanischem Sande hatte. Die Kraterwände bestehen aus Felsen, die der älteren Lava gleichen; sie sind auf der Nord- und auf der Südseite am höchsten, und im Westen ist der Krater rand eben so, wie das Ringgebirge, durch eine Kluft gespalten. Die Dämpfe stiegen vorzugsweise von dem nördlichen und südlichen Theile des Kraterandes auf, wo die sich kreuzenden Spalten am breitesten und längsten waren; hier war das Gestein in der Nähe der Spalten in Folge der Verwitterung mit röthlichen und weißen Krusten überzogen.

Von der Spitze des Kegels war der Rundblick auf die See unbeschränkt, ausgenommen nach SW. Der innere Abhang des Ringgebirges hatte keine Ausläufer; er fiel wie ein Wall steil in das Thal ab; seine einförmige bräunliche Farbe rührte entweder von dem zu Tage tretenden Gestein oder von trockenem Gras und Gestrüpp her. Bäume und Buschwerk, wie an dem der See zugewandten Abhänge, fehlten hier. Längs des ganzen inneren Abhanges konnte man horizontale parallele Linien verfolgen, die wie die Kanten hinter einander zurücktretender Treppenstufen vorragten und die Mächtigkeit und das Streichen der verschiedenen Lavaschichten anzeigten, welche, über einander gelagert, das Ringgebirge bilden. Einen sehr guten Querschnitt hat man vor Augen, wo die linke Seite des Querthals, durch das man in das Innere dringt, die See erreicht. Hier erheben sich über dem felsigen Rande mehrere Schichten einer Tuff-Formation, die mit Lagen eines älteren Gesteins, wie Lava, abwechseln. Eine der merkwürdigsten ist eine Schicht runder Steine, die durch Tuff zu einer Masse verbunden sind und genau dem Geröll am Strande gleichen, jetzt aber mehr als 20 Fufs über dem höchsten Wasserstande liegen und den Beweis liefern, daß seit der Zeit, wo diese Rollsteine von der See abgerundet wurden, die submarine Basis der Insel sich gehoben haben muß. Alle diese Schichten fallen von dem Centrum der Insel nach der See zu, parallel dem äußeren Abhänge des Ringgebirges, und es ist interessant, daß diese Abdachung, wenigstens auf drei Seiten der Insel, auch unter dem Meeresniveau sich unter demselben Winkel (etwa 35°)¹⁾ fortsetzt; dies erhellt aus den Sondirungen, die $\frac{1}{4}$ Seemeile von der Küste eine Tiefe von 150 Faden ergaben.

Nach dem Obigen muß man annehmen, daß das ringförmige Thal der Krater, und daß die ringförmige Einfassung desselben der Krater rand eines ungeheuren Vulcans mit submariner Basis gewesen sind, während der Kegel in der Mitte sich später, zur Zeit einer verringerten Eruptionsthätigkeit gebildet hat und

¹⁾ Nach Playfair 45°.

den kleineren Eruptionskegeln noch thätiger Vulcane, im Gegensatz zu dem großen Elevationskegel, entspricht.

Im Jahre 1832 berichtete Dr. J. Adam, daß das ringförmige Thal auf Barren Island ein Wasserbecken sei. Playfair hat indeß, ungeachtet genauer Nachforschung, an den Felsen nirgends Wassermarken beobachtet, und wenn die Insel sich, wie aus Liebig's Beobachtungen erhellt, gehoben hat, so ist die Hebung doch jedenfalls nicht in neuer Zeit erfolgt und auch nicht so bedeutend gewesen, daß das Thal, dessen Sohle jetzt 50 Fufs über dem Meeresspiegel liegt, vor Kurzem noch unter dem Meeresniveau hätte liegen können. Bedeutende Eruptionen sind in neuerer Zeit nicht erfolgt. Nach Capt. Blair's Bericht (*Asiatic Researches* 1795) stiefs der Kegel damals rothe heisse Steine von mehreren Tonnen im Gewicht und enorme Dampfmassen aus. Auch im Jahre 1803 beobachtete Horsburgh, daß der Kegel alle 10 Minuten eine schwarze Rauchsäule austiefs, und daß in der Nacht an der Ostseite des Kraters ein recht beträchtliches Feuer brannte. Seit jener Zeit aber ist die vulcanische Thätigkeit immer geringer geworden.

Nach barometrischen Beobachtungen hat Liebig die Höhe des Kegels auf 980 Fufs über dem Meeresspiegel bestimmt; eine trigonometrische Bestimmung des Lieut. Heathcote hat eine Höhe von 975 Fufs ergeben. Der Durchmesser der Insel beträgt, nach dem letzteren, 2970 Yards, von N. nach S. Den Durchmesser des Kegels an der Basis giebt Playfair auf 700 Yards an.

Der Schwefel kommt in den Rissen und Spalten auf der Spitze des Kegels in solcher Menge vor — er bekleidet die Spalten oft in einer Dicke von mehr als $\frac{1}{2}$ Zoll — daß es eine Untersuchung verdiente, ob er nicht mit Vortheil gewonnen werden könnte.

— n.

Neuere Literatur.

Allgemeine und Handels-Geographie. Ein Lehrbuch für commercielle und technische Lehranstalten, für Kaufleute und Industrielle. Von Prof. Dr. V. F. Klun. Erster Theil: Allgemeine Geographie. Wien (Verlag von Carl Gerold's Sohn) 1860. 540 S. 8.

In vier großen Abschnitten: Astronomische, Topische, Physische und Politische Geographie, von denen der letzte gegen vier Fünftel der Seitenzahl des ganzen Buches füllt, behandelt der Verfasser, zum Theil in origineller Weise, seinen Stoff. Dahin gehört z. B. die Ausdehnung und Continuität, in welcher er, vorauf der physischen, die topische Geographie behandelt. Sollte es aber doch nicht richtiger sein, die Physik der Erde, so gut wie die astronomische Geographie, der Topik voraufgehen zu lassen? Gehört nicht auch das vielbestrittene Kapitel der Menschenrassen vielleicht in die physische Geographie? Ist nicht auch, wenn man, wie der Verfasser, hauptsächlich „ein Culturbild von Land und Leuten“ zu geben beabsichtigt, die allerdings herkömmliche Abtheilung „Politische Geographie“ viel zu eng? Da die Handelsgeographie im zweiten Bande folgen,

übrigens so gut wie das vorliegende Werk ein selbstständiges Ganze bilden soll, so werden die Leser angenehm überrascht sein durch die verhältnißmäßige Reichhaltigkeit des Buches an culturstatistischen Notizen, namentlich hinsichtlich Oesterreichs. Dafs einzelne Zahlenangaben, selbst im aufserösterreichischen Deutschland, nicht immer ganz correct und allerneuester Angabe sind, wird kein Billigdenkender tadeln; wir wollen daher kurzweg, z. B. in Betreff der Hansestädte, einige Daten berichtigen und à jour bringen. Lübeck hat nicht 55,000, sondern mit halb Bergedorf und Vierlanden nur 50,000 Einw. (den 1. Sept. 1857: 49,324 Einw.), davon kommen auf die Stadt sammt Vorstädten nicht 40,000, sondern nur 30,717 Einw. Das Gebiet mißt 6.62, also gegen 7 Quadratmeilen; Hamburgs Gebiet ist etwas kleiner, 6.39 Quadratmeilen. Die sehr unvollständige Volkszählung, sogenannte Umschreibung, wies am 1. November 1859 nach, in letzterer Stadt und Vorstädten 174,016 (statt 150,000) Einw. in 43,824 bewohnten Lokalitäten; das Gebiet wies nach den letzten Zählungen etwa 51,000 Bewohner aus in 44 Kirchspielen. Am 31. December 1859 betrug die Hamburger Rhederei 483 Seeschiffe mit 62,287 Commerz- oder 93,430½ Last à 4000 Pfund, hatte also gegen beide Vorjahre, und namentlich den 31. December 1857, wo sie 491 Schiffe (nicht mit 64,000, sondern mit 94,622 Last betrug, etwas abgenommen. Die Zahl der hamburgischen Flußschiffe betrug den 31. December 1859 1761 Fahrzeuge mit 17,023 Commerz- oder 25,535½ gewöhnlichen Lasten à 4000 Pfd. Der Seeverkehr im Jahre 1859 betrug 4554 Schiffe (wovon leer und in Ballast 574) mit 877,023 Commerz-Last = 565,534½ gew. Last (wovon leer 29,114 C. Last). Die neuesten Angaben über Gewicht und Werth der hamburgischen Einfuhr lauten dahin:

1859 Einfuhr:	Gewicht:	Werth:
seewärts	19,154,804 Netto Centner	289,010,790 M. Bco.
fluß- und landwärts	14,497,235 - -	282,170,060 - -
zusammen	33,652,039 Netto Centner	571,180,850 M. Bco.

Das grösste Gewicht hatte die Einfuhr des Jahres 1856 mit 36,817,012 Centnern, den grössten Werth die Einfuhr des Jahres 1857 mit 688,849,300 M. Bco.

Hamburg besitzt nicht bloß „mehrere Versicherungsanstalten“, sondern, außer zahlreichen Privat-Assecuradeuren und Agenturen auswärtiger Gesellschaften, im Jahre 1859: 20 Assecuranz-Compagnien, welche See-Versicherungen zum Belauf von 459,941,900 M. Bco. übernahmen. Mit Einschluss der Privat-Assecuradeure und fremden Compagnien wurden gegen Seegefahr allein 578,852,000 M. Bco. versichert. Der Werth des privaten Grundeigenthums in Stadt und Vorstädten beträgt nach den Grundsteuertaxen augenblicklich etwa 265,000,000 M. Bco., wofür im Jahre 1859 an bedungener Miethe 9,972,000 M. Ct. gezahlt und an vom Eigener selbst benutzten Miethwerthen 4,663,000 M. Ct. taxirt wurden, zusammen also etwa 6,000,000 Thlr. Pr. Ct. Die Staatsform, wie sie gegenwärtig durch die neue Verfassung festgestellt ist, beläßt die höchste Gewalt dem „Senate“ und der „Bürgerschaft“ gemeinsam. Ersterer wird künftig aus 18 Senatoren bestehen, von denen 9 Rechts- oder Cameralwissenschaften studirt haben und wenigstens 7 dem Kaufmannsstande angehören müssen. Der Senat wählt

jährlich aus seiner Mitte zwei Bürgermeister. Beigegeben sind ihm zwei Syndici und vier Secretarien. Die gesetzgebende Gewalt wird von Senat und Bürgerschaft, die vollziehende vom Senat, die richterliche von den Gerichten ausgeübt. Die Senatsmitglieder werden durch ein complicirtes Wahlverfahren, woran Senat und Bürgerschaft theilnehmen, für Lebenszeit gewählt, können aber nach 6 Jahren ihren Abschied nehmen. Die Bürgerschaft besteht aus 192 Mitgliedern, von denen aus allgemeinen Wahlen 84, aus den Grundeigenthümern 48, aus den bürgerlichen Mitgliedern der verschiedenen Verwaltungsdeputationen 60 durch Wahlen der respectiven Mitglieder hervorgehen. Alle drei Jahre wird die Bürgerschaft um die Hälfte erneuert. Der Bürgerausschuß besteht aus 20 Mitgliedern, der Vorstand der Bürgerschaft aus 1 Präsidenten, 2 Vicepräsidenten und 4 Schriftführern.

Zur Vergleichung der aufserösterreichischen statistischen Angaben empfehlen wir dem Herrn Verfasser das ausgezeichnete Handbuch der vergleichenden Statistik von G. F. Kolb. Einige Widersprüche in den Zahlenangaben des Klun'schen Werkes selbst, größtentheils wohl durch die Benutzung sich widersprechender Quellen entstanden, werden in einem Anhang des zweiten Theils leicht verbessert werden können. Als solche sind z. B. auffällig, wobei wir die richtiger zu haltende Angabe voranstellen:

S. 453 und 455 Japan, inclusive Süd-Sachalin, beiläufig 8000 Q. M. (7521 Q. M.).

S. 22 Japan ohne Sachalin 10000 Q. M.

Die Philippinen S. 448 „wahrscheinlich über 6000 Q. M.“ (5200 Q. M.).

- S. 22 3680 Q. M.

Neu-Seeland S. 23 3500 Q. M. (4840 Q. M.)

- S. 535 2853 Q. M. (jede Hälfte um 1000 Q. M. zu klein angegeben).

Borneo S. 447 und S. 22 } jede von beiden über 13,000 Q. M. grofs.

Neu-Guinea S. 537 und S. 23 }

Nord-Amerika S. 483 und folgende und S. 356 483,587 Q. M.

- S. 23 342,000 Q. M.

Mackenzie-Flufs S. 75 450 Meilen lang, 27,000 Q. M. Gebiet.

- S. 486 „an Gröfse fast der Donau gleich“ (S. 64 380 Meilen lang, 14,400 Q. M. Gebiet).

Die Berichtigung dieser Widersprüche und einiger unzweifelhaften Irrthümer, z. B. S. 33 Harz Broeken 3100 Fufs statt 3500 F. hoch; S. 75 Gröfse Bären-See u. s. w. unter Canadische Seen, Gröfse Salz-See unter St. Lorenzo-Seen aufgeführt; S. 254 preussische Enclaven-Gröfse, würden dem verdienstvollen Verfasser ein Leichtes sein, gleichwohl aber seinem Buche den Anschein von Unverlässlichkeit nehmen, den es wahrlich nicht verdient. Ueber die Schiffahrtsstraßen auf dem Weltmeere, die Schiffbarkeit der Flüsse, Canäle und Eisenbahnen, die Handelswege und Karawanenstraßen, die Stromzölle und Verträge der Uferstaaten, die Transitzölle und Handelsverträge, Münzen, Maße und Gewichte, Aussprache der Fremdnamen u. dgl. m. werden wir ohne Zweifel in dem zweiten Theile, der eigentlichen Handelsgeographie, in größter Reichhaltigkeit alles das vorfinden, von dem wir eine etwas reichere Auswahl auch hier gewünscht hätten. Wir sehen ihm daher um so mehr mit Verlangen entgegen, als hinsichtlich Oester-

reichs auch rücksichtlich dieser Details schon im vorliegenden Theile wenig zu wünschen übrig bleibt. S.

Medicinisch-statistische Topographie des Herzogthums Steiermark. Gekrönte Preisschrift von Dr. Mathias Macher. Graz 1860. In der Ferstl'schen Buchhandlung (Karl Fendler). 616 S. 8.

Die Studien-Direction der k. k. medicinisch-chirurgischen Lehranstalt in Graz schrieb eine Preisaufgabe für die „Verfassung und Veröffentlichung einer medicinisch-statistischen Topographie des Herzogthums Steiermark“ aus, „in welcher Jedermann überhaupt, und der von der Lehranstalt mit der Befähigung zur Ausübung der Praxis abgehende junge Wundarzt insbesondere, Belehrung finden könne“. Von den besonderen Verhältnissen abgesehen, welche die Stellung dieser Aufgabe gerade so, wie sie geschehen ist, bedingen mochten, kann man aus dem Gesichtspunkte der Wissenschaft und des practischen Nutzens es nur bedauern, daß eine Topographie und Statistik des Herzogthums Steiermark nur dem einseitig medicinischen Facultäts-Bedürfnis Rechnung tragen sollte, so daß, um eine vollständige Topographie und Statistik zu erhalten, mindestens alle vier Fakultäten gleichzeitig dieselbe Aufgabe stellen mußten. — Denn warum sollte nicht z. B. auch eine juristisch-statistische Topographie von Steiermark eben so gut berechtigt sein, als eine medicinisch-statistische? Man würde darin die Gerichte, die Grenzen ihrer Sprengel, die Zahl der Advokaten, Procuratoren, Notare, den Umfang und Unfug der Winkeladvokaten, die Statistik der anhängig gemachten, verglichenen, durch Zwischen- und Enderkenntnisse entschiedenen Sachen, die Häufigkeit der vor die zweite und dritte Instanz gebrachten Sachen, die Veranlassung der Processe, die Criminal-Statistik, Arten, Veranlassungsgründe, Häufigkeit verschiedener Verbrechen, Statistik der Straf- und Besserungsanstalten u. s. w. u. s. w. finden; in der Hauptsache aber würde das Buch eine Topographie und Statistik nur mit diesem besonderen Facultätsbeigeschmack bleiben. Diese Facultätsrichtung hat aber noch die schlimmere Wirkung, eine völlig gerechtfertigte Entschuldigung für oberflächliche Behandlung und Unvollständigkeit in allen den Materien und Beziehungen zu bieten, die nicht in dieses specielle Facultätswissen schlugen. Die Topographie und Statistik eines österreichischen Kronlandes ist zur Zeit noch nicht ein Gegenstand so intensiven Interesses, daß die Wirksamkeit und Verbreitung des allgemein-interessirenden Inhalts eines solchen Werkes nicht wesentlichen Eintrag durch eine solche specifische Färbung erleiden sollte, denn diese specifische Färbung ist so gut wie eine Zertheilung des lesenden Publicums. Wer sucht außerdem hinter diesem beschränkenden Titel den reichen und allgemeinen Inhalt des Werkes, den hohen, umfassenden Standpunkt des Verfassers! Gleichwohl danken wir vielleicht gerade dieser Specialisirung der Aufgabe das vorliegende ausgezeichnete Werk, das wenigstens für die Topographie dieses interessanten Alpenlandes eine Fundgrube auf lange Zeit hinaus bleiben wird. Eine 40 jährige Thätigkeit als Arzt und Sanitätsbeamter in allen drei Kreisen des Landes gab dem Verfasser hierfür eine seltene Befähigung, die gleichwohl ohne die specifisch medicinische Aufgabestellung für die

Herausgabe einer reinen allgemeinen Topographie nicht nutzbar gemacht sein würde. Der erste Theil liefert eine Ueberschau und Naturbeschreibung des Landes, nebst der Darstellung der Bewohner und ihrer Verhältnisse, so wie des öffentlichen Sanitätswesens. Die Darstellung der Verwaltung, mit Ausnahme der Medicinal-Polizei, mangelt ganz, die technische Cultur in ihren verschiedenen Zweigen und der Handel werden überaus kurz abgefertigt. In den folgenden drei Theilen ist die specielle Beschreibung der drei Kreise enthalten. Eine besondere Berücksichtigung erfuhren die klimatischen und atmosphärischen Verhältnisse, die Bodenerzeugnisse, Trinkquellen und Heilwässer, so wie die Naturmerkwürdigkeiten, ferner die Stammverschiedenheit der Bewohner, ihre natürlichen Anlagen und Culturgrade, ihre epidemischen und endemischen Krankheiten, besonders auch Cretinismus und Kröpfe, die Bewegung der Bevölkerung und das Sanitätswesen, Bildungs-, Wohlthätigkeits- und Sanitäts-Anstalten. Die specielle Beschreibung jedes Kreises geschieht nach Flusgebieten, Sanitäts-Districten, Amtsbezirken und Catastral-Gemeinden. Fast gänzlich mangeln die historischen Rückblicke. Die Ruinen der Burgen und Schlösser der edlen Geschlechter des Landes werden erwähnt, nicht aber die Namen derselben. Auch mit der originellen, „von der gewöhnlichen etwas abweichenden Orthographie“ des Verfassers wird sich schwerlich die Mehrzahl der Leser befreunden. Im Ganzen aber zeugt das Werk nicht allein davon, daß der Herr Verfasser seinen Gegenstand vollkommen kennt, sondern daß er auch über ihm steht, ihn beherrscht; denn trotz des zum Theil minutiösesten Details findet sich Nichts von der kurzsichtigen Ueberschätzung und Uebertreibung, worin nur zu leicht sonst Topographien zu verfallen pflegen. Der Verfasser verspricht am Schlufs der Vorrede, Unvollkommenheiten und Lücken seines Werkes in einem späteren Nachtrage zu ergänzen; möge er im Stande sein, sein Wort zu halten. Schon von jetzt an aber wird Keiner über Steiermark Gründliches schreiben können, ohne die Topographie Dr. Macher's berücksichtigen zu haben.

S.

Führer durch die Südbayerischen Hochlande, nebst Reiserouten nach Innsbruck und Salzburg und einer Beschreibung von München, bearbeitet von Th. Hartwig. Mit Plan von München und einer Reisekarte. 4te, gänzlich neu bearbeitete Auflage. München (Jos. Lindauer) 1860. 213 S. 12.

Das Innthal in Tirol und seine Nebenthäler. Für Eisenbahn-Reisende geschildert von W. M. Mit 2 Karten. Innsbruck (Wagner'sche Buchhandlung) 1860. 128 S. 12.

Beide oben genannte Werkchen gehören in die verdienstvolle Klasse derjenigen Schriften, welche die Chinesen Hien-Tschi (vgl. den Aufsatz über chinesische Bibliotheken N. F. Bd. VIII, S. 410 dieser Zeitschrift) nennen. Wenn dieselben über das ganze Reich 10,000 Werke, über die Provinz Tschekiang allein eine Bibliothek von 700 Bänden füllen, so kommt vor Allem der Flächenraum, der vielleicht zehn Mal so groß ist, als der der hier geschilderten beiden Alpenländer, bei einer Vergleichung der Fruchtbarkeit der beiderseitigen Literaturen in Anschlag. Mit Berücksichtigung dieser Verschiedenheit dürfte die deutsche Literatur in dieser Beziehung, wenigstens für einzelne Landstriche, kaum nachstehen,

denn die Wagner'sche Buchhandlung in Innsbruck hat, zum Theil in mehreren Auflagen, allein über Tirol und Vorarlberg etwa 40 Bände solcher Tschis selbst verlegt. Eine Sammlung, Sichtung und Verarbeitung dieser deutschen Reisehandbücher müßte außerordentlich dankbar sein. Zu den besten ihrer Gattung gehören die beiden obigen Werke, obschon hinsichtlich verschiedener Beziehungen (sie machen sich außerdem keine Concurrrenz, sondern ergänzen einander): das Hartwig'sche liefert einen schönen Plan von München und eine recht gute Reisekarte; die Karten von W. M. enthalten nur ein Flusnetz und Straßenzüge in dürftigstem Steindruck. Dagegen zeugt das letztere Buch nicht nur gleich dem ersteren von der genauesten Ortskenntniß des Verfassers, sondern enthält auch einige werthvolle historische und hypsometrische Notizen verhältnißmäßig in reichem Maße. Im Dorfe Mühlan bei Innsbruck wird des freiherrlich Sternbach'schen Herrschaftsgebäudes erwähnt, das von Leo Schiller, des unsterblichen Dichters Urgroßvater, erbaut sein soll und noch heute das Schiller'sche Familienwappen trägt. Auch Ferdinand Eßlair's, des verdienten Darstellers Schiller'scher Dramen, wird dabei gedacht, Friedrich List's aber, des National-Oekonomen, bei Kufstein. Vor den umfassenderen Reisehandbüchern, z. B. Baedeker's und Weber's, haben diese begrenzteren die Handlichkeit voraus, um so mehr aber dürften sie auch den nächsten Zweck, Führer und Wegweiser, stellenweise vermittelt Angabe des kleinsten Details (einzelne Bäume, Brunnen, Muttergottesbilder u. s. w.) zu sein, im Auge halten müssen. Für die Münchener Sehenswürdigkeiten leistet Hartwig so viel, um die Kataloge entbehrlich zu machen. S.

Briefe aus hohen Breitegraden. Bericht über eine Reise nach Island, Jan Mayen und Spitzbergen im Jahre 1856, von Lord Dufferin. Mit 24 Illustrationen in Holzschnitt und 3 Karten. Braunschweig (Friedr. Vieweg u. Sohn) 1860. 330 S. 8.

Lord Dufferin und sein gutes Schiff, der Yacht-Schooner „Foam“, trafen bekanntlich im Hafen von Reikiavik mit dem Prinzen Napoleon zusammen, der an Bord der „Reine Hortense“ gleichfalls eine Fahrt nach dem hohen Norden beabsichtigte und auf der Fahrt von Island nach Jan Mayen die englische Yacht dienstfertig in's Schlepptau seines Dampfers zu nehmen verstattete. Die „Reine Hortense“ wurde aber durch einen Unfall von ihrem Tender getrennt und da sie auf ihre Segelkraft nicht rechnen konnte, schon vor Erreichung ihres ersten weiteren Zieles zur Rückkehr nach Island genöthigt. Der „Foam“ setzte allein seine Reise fort, Lord Dufferin erreichte, betrat und verließ sogar wieder das gefürchtete, fast sagenhafte Eiland, dessen 6870 Fuß hohen Schneekegel er plötzlich durch einen Riß in Wolken und Nebel hell beleuchtet hoch über sich erblickte. Er erwähnt nicht ausdrücklich die bei den Wallfischfängern so gefürchtete Drift zu Lande, hatte aber doch große Noth, aus den plötzlich herantreibenden Eismassen mit heilem Bord wieder herauszukommen. Um die Bären-Insel lag meilenbreites Eis; auch Spitzbergen sollte nach Hammerfester Nachrichten ganz unerreichbar sein. Dennoch aber gelang es noch endlich über Verhoffen, English Bay auf der Nordwestspitze zu erreichen, welche ein Gletscher-Panorama bietet, wie es wohl kaum großartiger selbst Grönland aufweist. Nur ein reicher Mann kann dergleichen Vergnügungs-Expeditionen projectiren, nur ein solcher sie so ausrüsten,

— aber sie so durchführen kann nur ein durchgebildeter Charakter und auch nur ein solcher sie so launig beschreiben, wie es dies allerliebste Reisewerk thut, das, wie billig, allen Theilnehmern der Fahrt zugleich ein bleibendes, namentliches Denkmal setzt. Die Ansicht von Spitzbergen und die Temperatur-Beobachtungen sind die werthvollsten Beigaben. S.

Das Becken des Mittelmeeres in natürlicher und culturhistorischer Beziehung. Vorlesung, gehalten im Athenäum zu Hamburg von Dr. Heinr. Barth. Hamburg (Otto Meissner). 32 S. 8.

Eine kleine geistreiche Skizze, wie sie nur ein so umfassendes Wissen, wie das des durch seine Reisen entlang der Küste des Mittelmeeres und tief in das innerste Afrika berühmten Verfassers hinwerfen kann. Die interessantesten Mittheilungen betreffen Strömungen und Winde in der Meerenge von Gibraltar, die West-Ost-Strömung von Cap Bon die ganze Südküste entlang mit ihrer Einwirkung auf die Küstenbildung der Syrte und auf die Ablagerung des Nilschlammes in den alten phoenicischen und syrischen Häfen. Vor Allem aber malt das Werkchen in reizenden Zügen die südlichen Zonen der hesperischen Halbinsel, ihren afrikanischen Typus und ihr Hochgebirge, die Sierra Nevada. S.

Verzeichniß der Seeleuchten oder Leuchtfeuer der Erde. Nach amtlichen Bekanntmachungen zusammengestellt von F. Domke und E. Engel. Herausgegeben im Auftrage des Königl. Ministeriums für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten. Berlin 1860. Verlag der Königl. Geheimen Oberhofbuchdruckerei (R. Decker). 142 S. 8.

In diesem Verzeichniß sind alle Leuchtfeuer der Erde, mit Ausschluss derjenigen an den Küsten der amerikanischen Binnenseen, nach den neuesten amtlichen Bekanntmachungen der Schifffahrt treibenden Nationen zusammengetragen. Die Gesamtzahl beträgt einschliesslich des Nachtrages 2031. Davon kommen auf das

Weisse Meer	4
Die Ostsee	96
Das Kattegat, Sund, Belte	63
Das Schwarze Meer	18
Das Asowsche Meer	7
Das Mittelländische Meer, Ost- und Südküste	29
Die Inseln des Mittelländischen Meeres	72
Die Nordseite des Mittelländischen Meeres	209
Norwegen	71
Die dänische, deutsche, holländische, belgische Nordseeküste	87
England, Schottland, Irland	393
Frankreich am Atlantischen Meere	181
Spanien - - -	32
Portugal - - -	24

Sonach kommen von sämmtlichen Leuchtfuern etwa
 1250 oder fast $\frac{1}{4}$ auf Europa. Von dem Ueberrest kommen
 536 oder über $\frac{3}{4}$ auf das atlantische Nord-Amerika und Westindien,
 11 auf das atlantische Afrika,
 42 auf das atlantische Süd-Amerika,
 36 auf das aufereuropäische Mittelmeer und Inseln,

1875, so dafs für alle nicht atlantischen Küsten nur 156 Leuchtfuern, d. i. nur $\frac{1}{15}$ der sämmtlichen übrig bleiben.

In acht Spalten wird über jedes Leuchtfuern, seinem Namen, seiner Localität, Beschaffenheit und Nutzbarmachung nach, ferner über seine astronomische Position nach der Länge von Greenwich, über seine Classification, seine Meereshöhe, die Schweite und endlich das Jahr seiner Errichtung Auskunft gegeben. Das älteste der jetzigen ist das von Lowestoft aus dem Jahre 1676. Bis zur Veranstaltung einer neuen Auflage dieses Buches sollen durch Nachträge Veränderungen und neue Einrichtungen ergänzt werden. Gewifs eine verdienstliche Compilation und selbst den Besitzern eigentlicher Seemannsbücher, wie z. B. „die Nordsee“ von L. v. Lowtzow und „der englische Canal“ von H. Holle zur Vergleichung, Berichtigung und Nachtragung unentbehrlich. 8.

Sitzung der geographischen Gesellschaft zu Berlin

vom 7. Juli 1860.

Der Vorsitzende, Herr Prof. Dove, eröffnete die Sitzung durch Ueberreichung der eingegangenen Geschenke: 1) *The Polar Exploring Expedition. A Special Meeting of the American Geographical and Statistical Society. New York 1860.* — 2) Fr. Kühne, Commentar zu einer Sendung von Sämereien und Culturfrüchten nordamerikanischer Staats-Ackerbau-Gesellschaften. New York 1859. — 3) Fr. Kühne, Consularbericht über den Handel der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. New York 1850. — 4) *Sugar from the Chinese Cane. Indianapolis 1858.* — 5) *Bulletin de la société de géographie de Paris, IV^e Série, Tom. XIX, Avril et Mai 1860.* — 6) Petermann's Mittheilungen. Ergänzungsheft. Gotha 1860. — 7) Preussisches Handels-Archiv. 1860. No. 22—26. — 8) *Boletín de la sociedad de naturalistas Neo-Grnnadinos. Bogotá 1860.* — 9) Mittheilungen der K. K. Geographischen Gesellschaft. Jahrgang III. 1859. Heft 3. Wien 1859. — 10) Keith Johnston, *Royal Atlas of Modern Geography. No. 20. 21. 35.* — 11) Uebersichtskarte der Jahde-, Weser- und Ems-Mündungen des von der Königl. Preuss. Admiralität herausgegebenen See-Atlases dieser Mündungen.

Bei Ueberreichung dieser Geschenke machte Herr Dove namentlich auf die „Mittheilungen der K. K. Geographischen Gesellschaft zu Wien“ aufmerksam, in denen die sehr eingehenden und reichhaltigen Aufzeichnungen Helfert's über Tenasserim aus seinen hinterlassenen Papieren publicirt sind. Sodann legte er verschiedene Werke zur Ansicht vor. R. Russell's „Nordamerika, sein Ackerbau und sein Klima“ empfahl er wegen der darin enthaltenen objectiven Darstellung

der materiellen Wirkungen der Sklaverei; nach des Verfassers Ansicht hänge das Gedeihen einiger Zweige der landwirthschaftlichen Cultur allerdings vom Fortbestande der Sklaverei ab, bei allen Industriezweigen hingegen und überall, wo der Grundbesitz stark getheilt sei, rentire die Selavenarbeit nicht. — In seinen „*Inquiries about Terrestrial Temperature*“ hat James D. Forbes zur Erläuterung der von dem Vortragenden hervorgehobenen Thatsache, daß der Lauf der Isanomalien durch die Vertheilung des Festen und Flüssigen auf der Erdoberfläche bestimmt werde, das Verhältniß des Festen und Flüssigen unter verschiedenen Breiten berechnet und gefunden, daß nur zwischen 50 und 60° N. Br. das Feste überwiegt, während unter dem Aequator das Feste zum Flüssigen sich wie 216 : 784, unter 40° S. Br. wie 40 : 960, unter 50° S. Br. gar nur wie 21 : 979 verhält. — In dem ersten Heft der *Annali*, welche von der Direction des Observatoriums auf dem Vesuv publicirt werden, befindet sich ein Bericht über einen Apparat, durch den sich Erdstöße vermittelst einer galvanischen Kette selbst notiren. — In Beziehung auf die in dieser Zeitschrift publicirten Höhen der preussischen Bahnhöfe, denen sämmtlich der Nullpunkt des Amsterdamer Pegels zu Grunde gelegt ist, theilte Herr Dove aus einem Schreiben des Herrn Prof. Argelander in Bonn mit, daß von den sechs Amsterdamer Pegeln der Nullpunkt der beiden dem Meere zunächst gelegenen 1' 1" 4,7''' über dem mittleren Spiegel der Nordsee liegt, wonach jene Höhenangaben auf das Meeresniveau zurückgeführt werden können. — Ferner war ihm ein Schreiben von Dr. L. Müller aus Les Cayes auf Haiti vom 20. Mai 1860 zugegangen, welches sich über ein anhaltendes Erdbeben auf Haiti verbreitet. Der Brief ist in dem vorigen Hefte der Zeitschrift abgedruckt.

Herr Barth beantragte, denjenigen Herren, die zur Förderung der Ritter-Stiftung wirkten, den Dank der Geogr. Gesellschaft auszudrücken — welchem Antrage die Gesellschaft beitrug — und theilte mit, daß die Genfer Geogr. Gesellschaft sich bereit erklärt habe, zu den Zwecken der Ritter-Stiftung mitzuwirken. Von Herrn Duveyrier hatte der Vortragende ein Schreiben erhalten, aus welchem hervorgeht, daß Duveyrier seinen ursprünglichen Reiseplan nach dem algerischen Grenzgebirge wieder aufgenommen hat.

Herr Michaelis hielt einen Vortrag über Hadley's Erklärung der Passatwinde, die er als eine nur hypothetische und nicht stichhaltige bezeichnete. Um dieser Theorie ein größeres Ansehen zu geben, habe man für sie die Autorität des scharfsinnigen Halley angeführt; Halley habe aber im Gegentheil gegen die Erklärung der Passatwinde durch die Rotation der Erde mehrere triftige Einwendungen erhoben und auch D'Alembert habe sie durch die Bemerkung angefochten, daß die den Erdball einhüllende Luftschicht, wie jeder andere Körper auf der Erdoberfläche, mit derselben Geschwindigkeit rotiren müsse wie die Erde selbst.

Herr Dove legte eine ihm von Lieut. Maury eingesandte graphische Darstellung des Luftdrucks unter den verschiedenen Breiten vor und bemerkte, daß aus andern von ihm berechneten Beobachtungen hervorgehe, daß der ungleichen Abnahme des Druckes in der heißen Zone von den Grenzen derselben zum Aequator hin ungeachtet, im Atlantischen Ocean dennoch vom 30sten Breitengrade bis zur Linie hin der Gesamtdruck auf der nördlichen und südlichen Erdhälfte genau gleich sei.

Herr Ehrenberg machte Mittheilungen über die Reise der Herren Baron v. Barnim und Dr. Hartmann, nach Briefen derselben aus Chartum. Die Briefe sind im vorigen Heft der Zeitschrift abgedruckt. In Betreff der in diesen Briefen berührten politischen Zustände Abessiniens bemerkte Herr Barth, daß sich während der Abwesenheit des Königs Theodoros auf einem Kriegszuge nach Schoa der Statthalter von Tigre empört habe; dieser Statthalter sei es, der den Franzosen Adulis abgetreten habe; nach der Rückkehr des Königs stehe also ein Bürgerkrieg bevor. Ferner theilte Herr Barth Nachrichten über die Nachforschungen mit, die von Egypten aus nach dem Schicksal des Dr. Vogel angestellt sind. Das betreffende Schreiben ist im vorigen Heft der Zeitschrift abgedruckt.

Herr Haackel setzte seinen Vortrag über Sicilien fort. Derselbe ist in der Zeitschrift vollständig veröffentlicht.

Sitzung vom 4. August 1860.

Der Vorsitzende eröffnete die Sitzung durch Ueberreichung der eingegangenen Geschenke: 1) *Recueil de Mémoires des astronomes de l'Observatoire central de Russie. St. Pétersbourg 1859.* — 2) *Bulletin de l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg. Tom. I. Heft 4—5.* — 3) Preussisches Handels-Archiv. 1860. No. 27—30. — 4) Zeitschrift für allgemeine Erdkunde. N. F. VIII. Heft 4. 5. — 5) *Proceedings of the Royal Geographical Society. Vol. III. No. 6.* — 6) *Bulletin de la Société de Géographie. Tom. XIX. No. 114.* — 7) Archiv für wissenschaftliche Kunde von Rußland. Bd 19. Heft 4. — 8) *Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou. Tom. XXVIII. No. 1.* — 9) *Sur la différence de longitude des observatoires de Bruxelles et de Berlin.* — 10) Maury, *De la nécessité d'un système général d'observations nautiques et météorologiques.* — 11) *Annuaire de l'académie royale des sciences de Belgique. 1860.* — 12) *Bulletins des séances de la classe des sciences. Bruxelles 1859.* — 13) *Académie Royale de Belgique. Observations des phénomènes périodiques.* — 14) Kiepert, Hand-Atlas. Lieferung 10. — 15) Spezialkarte sämmtlicher Telegraphen-Linien und Stationen des deutsch-österreichischen Telegraphen-Vereins. 1860.

Der Vorsitzende machte darauf aufmerksam, daß in dem eingegangenen Recueil von Otto Struve nicht weniger als 71 Punkte in dem Lande der Don'schen Kosaken und 43 in dem Gouvernement Nowgorod, astronomisch nach Länge und Breite bestimmt, aufgeführt werden. Wichtige Mittheilungen seien sodann in dem Bulletin der Petersburger Academie enthalten. Nach v. Köppen beträgt das gesammte russische Reich mehr als 392,000 Quadratmeilen, von denen in Europa 97,235, in Asien 270,540 und in Amerika 24,298 liegen. Nach der Zählung von 1851 ist dieser immense Raum von 67½ Mill. Menschen bewohnt.

Von nicht geringerem Interesse ist ferner die Abhandlung von Lenz über die Wärme der Luft und des Meeres unter den Tropen. Während auf dem Lande der höchste Stand der Temperatur 1½ oder 2 Stunden nach Mittag eintritt, auf den Inseln aber um 12 Uhr, findet nach sorgfältigen stündlichen Beobachtungen auf dem offenen Meere das Maximum der Wärme schon eine halbe Stunde vor Mittag statt. Daran knüpfte sich die Bemerkung, daß auf dem Meeresboden die Temperatur des Wassers nicht unter +2½ Grad sinkt, da das kalte Wasser Raum

hat, nach wärmerem abzufließen. Anders stellt sich das Verhältniß im süßen Wasser, wo die niedrigste Temperatur auf dem Boden der Seen und Flüsse nur bis auf $+4$ Grad fällt, so daß dadurch die Erhaltung des animalischen und vegetabilischen Lebens ermöglicht wird. Bei dieser Temperatur ist nämlich das Wasser am dichtesten. Werden also die oberen Schichten des Süßwassers noch kälter, so bleiben sie als die leichteren oben und verwandeln sich in Eis, das demnach nie so stark werden kann, daß es bis zum Boden hinabreicht.

In einem Aufsätze v. Middendorff's wird anempfohlen, bei dem Auffinden fossiler Thiere in den Eismassen Nord-Ssibiriens sogleich den Fund zur Anzeige zu bringen, um ihn durch Kenner untersuchen zu lassen. — Bei dem Aufsatz endlich über den Längenunterschied zwischen Brüssel und Berlin besprach Herr Dove die Wichtigkeit der elektrischen Telegraphen, welche zuerst in Amerika zu dergleichen Bestimmungen angewendet worden sind, und welche bequemer den Längenunterschied feststellen als Feuersignale, Himmelsbeobachtungen und Chronometer. Bei allgemeiner Besprechung dieses Gegenstandes wurde bemerkt, daß noch kein Mittel gefunden sei, Differenzen zwischen geodätischen und astronomischen Bestimmungen zu vermeiden.

Herr Barth berichtete, daß die Carl Ritter-Stiftung bereits ein Capital von ca. 2200 Thlr. besitze, das man nun so mehr des baldigsten verdoppelt zu sehen hoffen könne, als von dem ersten Ertrage desselben ein Unternehmen unterstützt werden solle, das auch in weiteren Kreisen großen Anklang finden werde. Der Tod des deutschen Reisenden Dr. Vogel ist leider unzweifelhaft, um so wünschenswerther aber bleibt es, über seine letzte Thätigkeit Näheres zu wissen. Herr v. Heuglin, dessen Reisen an dem oberen Nil so bedeutende Ansbeute gewährt haben, und der zu jenen Nachforschungen die geeignete Persönlichkeit wäre, ist erbötig, in geringer Begleitung, der sich auch Graf Thürheim auf eigene Kosten anschließen will, dieselben anzustellen, sobald die Kosten gedeckt wären. Nach seinen Mittheilungen würde er es für den sichersten Weg halten, bei hohem Wasserstande vom No-See aus den Westarm des Abiad mit einem Dampfer zu befahren, um so leichteren Zugang nach Wadai zu haben, oder auch den Landweg über Kordofan zu wählen. Die ersten Jahreszinsen von dem zunächst auf 5000 Thlr. anzusammelnden Capital der Carl Ritter-Stiftung will ein Mitglied der Gesellschaft vorstrecken, damit schon jetzt jene Unternehmung unterstützt werden könne. Die Versammlung willigte gern in diese Vorschläge ein, während der von Herrn Barth vorgelesene Entwurf zu den Statuten der Stiftung von einer Commission berathen und der Gesellschaft in der November-Sitzung zur Beschlußnahme vorgelegt werden soll.

Darauf erinnerte Herr Barth an die Angriffe, welche namentlich Beke gegen die Glaubwürdigkeit der afrikanischen Reisenden d'Abbadie gemacht hat. Jetzt haben Letztere ein *Resumé géodétique de l'Éthiopie* heransgegeben, in welchem mehr als 800 Positionen am oberen Nil aufgeführt sind, von denen sie etwa 200 nach Länge, Breite und Höhe gemessen hätten. Da jedoch hierbei auffallende Differenzen vorkommen, so kann ihr Werth erst dann festgestellt werden, wenn das Journal ihrer Reise, zu der sie 774 Reisetage verwendet haben wollen, ausgegeben sein wird.

Herr Braun theilte Einiges aus den Briefen der Naturforscher mit, welche

der preussischen Expedition nach Japan auf der Thetis beigegeben sind. Sie enthalten namentlich Angaben über die Flora und Fauna der canarischen Inseln.

Herr Ehrenberg theilte nach einem Briefe von Maury neue Untersuchungen über Meerestiefen mit. Es ist ihm eine Sendung von Proben des Wassers und des Meeresgrundes zugegangen, die unter etwa 18 Grad Breite und 129 Grad östl. Länge aus einer Tiefe von 19,800 Fufs mittelst eines hohlen Cylinders heraufgehoben worden sind, zugleich mit einer vom Wasser, das an der Oberfläche daselbst geschöpft worden ist. Die Richtigkeit der Annahme, dafs das Wasser aus der Tiefe weniger salzhaltig sei, als das der oberen Schichten, wird eine nähere Untersuchung herausstellen. Unter den mikroskopischen Thierchen haben etwa zwei Drittel übereinstimmende Form, die sich durch ihre Schönheit und Zierlichkeit auszeichnen, und es haben sich unter ihnen sieben neue Genera gefunden.

Darauf zeigte Herr Ehrenberg an, dafs ein neuer Brief von Dr. Hartmann aus Abessinien eingegangen sei, der viele wichtige Details enthalte. Er hob zunächst nur die Meldung hervor, dafs in diesem Jahre auf dem weissen Nil durch Europäer 36 Barken theils zu Elephanten-Jagden, theils zur Plünderung des Landes ausgerüstet worden seien. Durch letztere in hohem Grade gereizt, hat die Bevölkerung einen Vernichtungskrieg gegen die Fremden begonnen und z. B. an einem Tage 130 Jäger erschlagen.

Herr Dove schlofs mit einer kurzen Bemerkung über den diesjährigen regnigten Sommer. Vor wenigen Tagen ist während 41 Stunden die Regenmenge in Berlin $3\frac{1}{2}$ Zoll gewesen, höher als jemals hier gemessen wurde und ähnlich der, die sich vor zwei Jahren im Riesengebirge und im Harz entladen hat. Auch in diesem Jahre war im Riesengebirge die Regenmenge ungewöhnlich, denn in Eschberg bei Hirschberg fielen im Juli $7\frac{1}{2}$ Zoll. Wie jedoch die Wärmevertheilung auf der Erde sich compensire, so scheine es auch mit der Regenmenge der Fall zu sein. Während im Sommer 1857 der Genfer See einen sehr niedrigen Stand gehabt habe, und am Rhein etwa nur die Hälfte der sonst durchschnittlichen Regenmenge gefallen sei, war dieselbe in dem Flußgebiete des Lorenzo so bedeutend, dafs z. B. der Ontario-See 2 Fufs über dem gewöhnlichen Niveau stand.

VI.

Reise durch einige nördliche Provinzen der La Plata-Staaten.

Von H. Burmeister.

4. Von Tucuman nach Catamarca.

Mit dem Ende des Januars näherte sich der Zeitpunkt meiner Abreise von Tucuman, diesem mir so lieb gewordenen Orte; ich hatte während der sechs Monate vom August bis Januar, die ich daselbst zubrachte, Gelegenheit gehabt, den Uebergang der Natur aus dem Winter durch den Frühling in den Hochsommer zu beobachten und konnte mit diesem Resultat um so mehr mich für befriedigt halten, je mehr ich darauf denken mußte, den zu meiner rechtzeitigen Ankunft in Europa nothwendigen Reisetermin nicht zu verfehlen; ich gedachte während des Februars bis Copiapó zu kommen, um mit dem Dampfschiff, welches den 1. März von Valparaiso abgeht, von Caldera aus am 3ten desselben Monats meinen Rückweg anzutreten. Dann hätte ich, aller Rechnung nach, bis zum 18. April in Halle eintreffen können. Deshalb bereitete ich schon seit Mitte Januar die Abreise vor, aber es vergingen, wie gewöhnlich, so auch diesmal, über das Auffinden des Führers, das Herbeischaffen der nöthigen Thiere und den Abschluß des stets wichtigen Contractes, unter vielen Verdrießlichkeiten, noch zwölf Tage, so daß ich erst den 27. Januar meinen Weg vom Manantial de Marlopa aus wirklich antreten konnte. —

Die Lage dieser Oertlichkeit, meines gewöhnlichen Aufenthaltsortes bei Tucuman, ist aus früheren Mittheilungen bekannt; neben dem Gehöft führt die große Straße, der Camino real, nach Catamarca, und überschreitet daselbst auf einer inzwischen ganz neu gebauten Brücke den Bach, nach dem die Quinta, wo ich wohnte, genannt wird. Gleich hinter demselben befindet man sich, nachdem das ziemlich tiefe, aber

enge Flußbett verlassen worden, auf der weiten Ebene, die sich bis zum Fuß des Gebirges ausdehnt und dort mit dem prachtvollsten Laurel- oder Lorbeerwalde bedeckt ist. Das Blachfeld vor dem Walde hat davon keine Spur mehr; es ist, wenigstens an dieser Stelle, absolut baum- und strauchlos, eine unabsehbare grüne Flur, die in weiter Ferne von Gebüsch, aus dem weiße Häuser und schlanke Pappeln, die untrüglichen Kennzeichen der Ansiedelungen, hervorblicken, begrenzt wird. Ueber demselben schimmert an hellen Tagen deutlich in blaugrauen Tönen die Sierra de Ancaste, jene Bergkette, welche die weite Ebene Tucumans von dem breiten Thale Catamarca's sondert und als eine südliche Fortsetzung des hohen, schneebedeckten Aconquija anzusehen ist. Heute war sie besonders klar und schön zu sehen; es hatte in der vorigen Nacht heftig geregnet, wodurch die staubigen Wege in schöne, frisch gereinigte Straßen und die drückende Hitze des Tages in eine angenehme Wärme verwandelt worden war.

Wir ritten um 7 Uhr aus; ich, wie gewöhnlich, voran, begleitet von meiner bisherigen Köchin, einer alten guten China, welche auf das Vergnügen oder die Ehre, mich begleiten zu dürfen, Verzicht zu leisten durch kein Zureden zu bewegen war; außerdem gingen mit mir mein Bedienter, ein vortrefflicher Mensch, Namens José Maria, ein Peon und sechs Thiere, vier Maulesel und zwei Pferde. Für mich war ein sehr zahmer männlicher Maulesel, genannt Macho (gesprochen Mad-scho) bestimmt worden, aber das kleine niedrige Thier mit dem engen Rücken behagte mir sehr wenig, und als ich vollends sah, daß meine Füße von dem aufspritzenden Wasser der vielen Bäche und Flüsse, welche wir im Laufe des Tages passiren mußten, sich allmählich ganz durchnäßten, verließ ich den Macho und stieg auf das Pferd, welches der Peon ritt, und das, obgleich eben so faul, für mich doch ungleich bequemer war, als der kurze Trott des kleinen, der steten Anfeuerung bedürftigen Eselchens.

Die Straße macht in der Ebene einen großen Bogen, sie geht anfangs fast grade auf das gegen 2 Leguas nach Westen entfernte Gebirge zu und dreht sich später nach Süden, am Fusse des Gebirges hinlaufend, weil neben dem Bach, der nach SSO. weiter fließt und später in den Rio de Lueles (gesprochen Lules) mündet, weite Wiesensümpfe, sogenannte Cienegas, sich ausbreiten und stellenweise in wahre Teiche, Lagunen, übergehen. Sie zu vermeiden muß man um sie herumgehen und weiter nach Westen sich wenden, als die grade Richtung nach dem nächsten Ziele, dem $1\frac{1}{2}$ Leguas entfernten Dorfe Lueles, vorschreibt. Wir erreichten dasselbe in etwas mehr als einer Stunde und trafen auf dem ganzen Wege nichts, was der Erwähnung werth gewesen wäre; der Boden ist, wie bei Tucuman, an allen Stellen,

wo kein Wald oder Gebüsch steht, mit einem kurzen feinen Grase bedeckt und ähnelt dadurch sehr unseren europäischen Viehweiden oder Triften; zahlreiches Rindvieh weidete auch hier auf ihm in dichten Trupps, welche mannichfach über die Ebene zerstreut waren.

Lueles ist nach hiesigen Verhältnissen ein ansehnlicher Ort, aber er ähnelt so wenig, wie jeder andere des Landes, unsern europäischen Dörfern; er besteht vielmehr aus einer Anzahl sehr verschiedener Ansiedelungen, die sich fast eine halbe Legua weit an der Strafsse hinziehen. Die ersten Wohnstellen waren elende Ranchos, Lehmhütten aus Holzstäben gebaut und mit Erde bekleidet, ganz wie es hier überall Gebrauch ist; aber die Ecksäulen und Träger überhaupt sind nicht behauene grade Balken, sondern rohes Rundholz, knorrig und gebogen, wie es in der Wildniss aufgewachsen, ohne jede andere Zurichtung, als dafs die Rinde abgeschält worden. Von breiten Schilfdächern überragt, machen diese Wohnungen einen eben so armseligen wie sonderbaren Eindruck. Bald hinter den Hütten liegt die ziemlich grofse Kirche des Ortes, ein altes, jetzt ganz verfallenes Gebäude aus spanischer Zeit, ohne Thurm, aber mit einem hölzernen Glockenstuhl zur Seite, welcher mir dem Einsturz nahe schien. Schon lange Zeit hatte ich es aus meinem Fenster im Manantial gesehen, da es sich beträchtlich über seine nächsten Umgebungen erhebt, aber ich hatte es auch für viel besser gehalten, als ich es nunmehr antraf; Schlingpflanzen umrankten oder zerbrochen sein Gemäuer und die ehemals von Mönchen bewohnten Nebengebäude waren nicht in viel besserem Zustande: Alles schien verlassen und im Innern zerstört zu sein. Die grofse Sorgfalt, welche man zur Zeit der Spanier auf alle Kirchen und Klöster verwendete, findet bei der heutigen Bevölkerung keinen Anklang mehr; man überläfst diese Gebäude ihrem Schicksal, oder baut wohl zum Prunk eine neue Kathedrale im bunten Theaterstyl, wie eben eine solche in Tucuman vor wenigen Jahren vollendet worden ist; ein wahres Muster von Geschmacklosigkeit, an dem viel Geld ohne ein erfreuliches Resultat verschwendet worden.

Gleich neben der Kirche überschreitet man einen Bach, vielleicht auch einen Arm des Flusses, der mit dem Dorfe gleichen Namen führt und ihm gegenüber aus einer tiefen Schlucht des Gebirges hervorströmt, aber der Hauptstrom folgt erst hinter dem Dorfe im breiten Bett, das von ziemlich grofsen Geröllen überschüttet ist und dadurch für die reissende Kraft des Wassers nach anschwellenden Regen Zeugnis giebt. Ehe man aber dahin gelangt, begegnet man mehreren recht guten Häusern mit reichen Fruchtgärten zur Seite, die von wohlhabenden Leuten bewohnt zu sein schienen. Noch standen hie und da die eben verlassenen Betten auf den Corridoren und sprachen durch ihre Eleganz

für den Reichthum des Besitzers; denn stets pflegen die Argentinern auf das Bett die meiste Sorgfalt zu verwenden. Elegante bronzene Bettstellen aus englischer Fabrik mit klaren gestickten Gardinen decorirt sind ein sehr gewöhnliches Möbel der Begüterten, und stehen in der Regel so angebracht, daß sie schon dem in's Haus Tretenden sich präsentiren müssen. Unter den besseren Wohnhäusern fiel mir besonders eins auf, das eine Kapelle zur Seite neben sich hatte, eine Erscheinung, welche man hier im Lande seltener sieht, als in Brasilien, wo alle größeren Estancias eine solche Kapelle zu haben pflegen.

Der Rio de Lueles, dessen ich gedacht habe, ist der erste Fluß südwestlich von Tucuman und einer der vielen kleinen Flüsse, welche von dem Südostabhange des benachbarten Gebirges herabkommen, den Rio Dulce oder Saladillo, auch Rio hondo genannt, zusammensetzend. Alle diese Flüschen, deren Zahl sehr groß ist (ich passirte auf meinem Wege bis zum Uebergange über den Gebirgskamm deren fünfzehn), laufen unter sich ziemlich parallel, folgen in der Hauptsache der Richtung von Westen nach Osten und münden in einen von NO. nach SW. laufenden Hauptstrom, den Rio Tala, der sich später, d. h. bald nachdem er den letzten und größten Nebenfluß in sich aufgenommen hat, scharf nach Osten wendet und ganz in die Richtung einschlägt, welche dieser sein letzter Zufluß ihm vorschreibt; von da an heißt er Rio Dulce. Er ist zugleich die Grenze zwischen der Provinz Tucuman und der von Santiago del Estero bis dahin, wo er wieder nach Süden sich wendet und in dieser Richtung die letztere Provinz bis gegen Santa Fé hin durchströmt, hier in die große Laguna de los Porongos sich ergießend. Diese untere Strecke nennt man Rio Saladillo. Auf dem ganzen Wege erhält der Rio Dulce keinen beträchtlichen Zufluß mehr; fast alles Wasser in ihm kommt aus der Provinz Tucuman, die eben durch größeren Wasserreichthum, von heftigen Regengüssen bewirkt, vor den benachbarten sich auszeichnet und ihrer davon herrührenden Wechselfieber (Chuzo) wegen eben so verrufen ist, wie wegen ihrer Fruchtbarkeit beliebt; Tucuman heißt überall im Munde des Volks der Garten der argentinischen Provinzen.

Der Weg jenseits Lueles führt anfangs zwischen grünen Hecken, die Fruchtgärten einfassen, fort und ist eine sehr betretene Strafse; fortwährend begegneten uns Reiter mit Lastthieren, welche dem Dorfe und zum Theil auch wohl der Stadt Tucuman zueilten. Er bleibt so gegen eine Legua weit bis zur Estancia La Reduccion, welche an einem kleinen Bache, dem Arroyo del Rey, liegt, der hier aus dem nahen Laurelen-Walde hervortritt; das Wohnhaus, ein ansehnliches Gebäude, stand unweit der Strafse, und machte, von großen Laurelen

beschattet, einen malerischen Eindruck. Obgleich der Besitzer das älteste Haupt der mir wohlbekannten Familie Posse in Tucuman war, so trat ich doch nicht unter den Schatten seines gastlichen Daches, sondern zog es vor, schnell weiter zu eilen, um die minder warmen Vormittagsstunden für die Hauptstrecke der heutigen Tagereise zu benutzen; ich trabte also eilig am Hause vorüber und gelangte in eine offene Gegend, durch welche sich die Strafse, stellenweise von Hecken eingefasst, hinstreckte. Nach einiger Zeit kamen wir an den Wald, und blieben darin eine geraume Strecke. Er bestand aus großen Laurelen mit dunkelgrünem glänzendem Laube, zwischen denen zerstreut feinblättrige Leguminosen und großblättrige Nufsbäume sich erhoben; das Unterholz war vorzugsweise hohes Rohr, was einen feuchten Boden andeutete. Jenseits des Waldes empfing uns eine öde leere Flur, in der wir nach längerem Reiten ein großes, von tiefen Gräben eingefasstes Wassermelonen- (Sandias-) Feld antrafen und von der dort stationirten Besitzerin ein Paar zu unserer Erquickung erhandelten; es war bereits 12 Uhr geworden und die Sonne brannte heftig auf uns herab. Zu unserer großen Freude sagte uns die Frau, daß wir nach einer halben Stunde den Rio Famailla erreichen und dort einen Rancho zu unserer Aufnahme antreffen würden, und so geschah es auch; nach kurzem Ritt über die Ebene standen wir am Rande eines ziemlich tief ausgewaschenen Flußbettes, in welchem die Strömung des Flusses neben nackten Kiesflächen dahinfloß; wir ritten hinunter und trafen ein reines klares Wasser von beträchtlicher Breite, dessen Boden ebenfalls Kies von Erbsen- und Haselnufs-Größe war; am andern Ufer stand auf einem Hochlande der Rancho neben einer Hütte, beide aus Reisern lose aufgeführt und noch ohne Lehmbeleidung; über ein Dutzend Personen hatten darin ihren Wohnsitz aufgeschlagen und lagerten umher im Schatten der Gebäude, uns fremde Reisende neugierig anstehend. Ich wurde auf mein Gesuch, mir ein paar Stunden Rast in ihrem Schatten zu gönnen, freundlich empfangen, und als ich um ein kleines Mittagsbrod bat, theilte man den Vorrath mit mir, ohne Bezahlung von mir anzunehmen, obgleich ich dringend sie anbot. Aber nicht überall findet man solche Gastfreundschaft am Wege, am wenigsten bei Wohlhabenden, die viel zu bequem sind, für ein paar Reale sich etwas zu bemühen; vielfach habe ich an den folgenden Tagen nach Hühnern, Eiern, Fleisch und Früchten gefragt, aber nie ist es mir gelungen, andere Nahrungsmittel als ein paar Sandias zu erhalten. Aber diese Familie war auch erst kürzlich aus Tucuman hierhergezogen und hatte dort sichtlich eine etwas feinere Erziehung bekommen; man unterhielt sich lange mit mir über den Zweck meiner Reise und war erstaunt zu sehen, daß ich ein paar herumlaufende Käfer in meine Flasche steckte.

Ich maß die Lufttemperatur im Schatten zu 27° 5' R. und badete mich in dem wahrhaft lauwarmen Wasser des Flusses an der tiefsten Stelle, wo es mir noch nicht bis an's Knie ging. Tucuman ist von hier 6 Leguas entfernt, vom Manantial hatten wir 4½ Leguas zurückgelegt und vier sollten wir heute noch machen, um nach Monteros zu gelangen, daher durfte unser Aufenthalt nicht sehr lange ausgedehnt werden.

Um 4 Uhr ritten wir weiter über offenen Camp und kamen nach einer Stunde an einen ganz ähnlichen (dritten) Fluß, den Rio Aranilla; hinter ihm passirten wir in kurzen Abständen zwei kleine Bäche ohne Namen und noch einen (vierten) Fluß, den Rio Pamparogo, ehe wir den Hauptfluß dieser Gegend, den (fünften) Rio Romano erreichten. Es war schon dunkel geworden, als wir ihn durchritten; ein breites, flaches, trübes Wasser mit Lehmboden ohne alle abschüssige Ufer und ohne Kiesgeröll; Anzeichen, daß die Uebergangsstelle schon ziemlich weit vom Gebirge entfernt sein mußte. Auch der Pamparago hatte keinen Kiesgrund mehr, sein Boden war Lehm und sein Wasser trübe, aber die Ufer senkten sich steil gegen den tief eingeschnittenen Fluß hinab und waren mit Gebüsch bekleidet. Noch eine Viertelstunde mußten wir jenseits des Rio Romano weiter reiten, um in das Städtchen Monteros zu gelangen, wo wir übernachten wollten; aber es kostete uns viele Mühe, ein Obdach zu finden; Niemand wollte einen Gasthof kennen und doch war ein solcher im Orte. — Monteros ist nach Tucuman die größte Ortschaft der Provinz, aber freilich nur ein kleines Städtchen von 2500 Einwohnern, übrigens regelmäßig in Quadren gebaut, mit einer Plaza, an der die ziemlich große, aber thurmlose Kirche liegt. Aufser ihr habe ich kein Gebäude von Interesse wahrgenommen, doch standen in der Nähe des Gasthofes einige neue, recht ansehnliche, selbst mit einem Stockwerk (Alto) versehene Gebäude.

Den 28. Januar. Während der Nacht fiel heftiger Regen, der uns total durchnäßt haben würde, wenn wir nach Landesgebrauch im Freien geschlafen hätten; aber ich zog es vor, mich in die Werkstätte eines Tischlers zu begeben, um dort mein Lager aufzuschlagen, und ließ auch dahin das ganze Gepäck bringen; so blieb Alles trocken und gut. Am Morgen ritten wir vor 7 Uhr aus und sahen, als wir die Stadt verlassen hatten, wieder eine ebene Flur vor uns, auf der in mäßigem Abstände einige Ansiedelungen lagen; zur Rechten zog sich die Gebirgskette fort, aber weiter entfernt; die vorderste Kette zunächst an der Ebene bei Tucuman endete schon am Rio Famailla und mit ihr zugleich eine zweite und dritte Kette dahinter, über welche die vierte und höchste mit ihren stets Schnee tragenden Gipfeln als Sierra de Aconquija hervorragte. Diese vierte allein begleitet den Reisen-

den fortan; der Aconquija bei Tucuman als weiße Schneemütze hinter der vorderen Sierra liegend, tritt jetzt in seiner ganzen imponirenden Gestalt dem Wanderer entgegen und rückt ihm immer näher, je weiter er nach Süden kommt. Er selbst ist kahl, ein nacktes Gestein, aber die unteren Gehänge aller Nebenketten sind an der Seite gegen die Ebene zu bewaldet, lassen indeß ihre erhabensten Spitzen als grüne Grasfluren aus der Waldung hervortreten. Ueber den Charakter beider Waldformen habe ich mich in der Beschreibung der Umgegend von Tucuman genügend ausgesprochen, daher ich auf die bereits gegebene Schilderung verweise.

Auf dem Wege, welchen wir eingeschlagen hatten, kamen wir nach kurzem Abstände von der Stadt an den Arroyo de Teyar, ein unbedeutendes Wasser, das unterhalb Monteros in den Rio Romano mündet. Ohne Unterbrechung folgte darauf, im offenen Camp, der Rio de Pueblo viejo, auch Rio de Monteros genannt, der sechste Fluß seit unserer Abreise vom Manantial. Wir durchritten ihn ohne Beschwerde; seine Ufer waren nicht hoch und der Boden feiner Sand, den wir durch das ziemlich klare und flache Wasser deutlich hindurchschwimmern sahen. Bald darauf folgt ein neuer, siebenter Fluß, der Rio Seco, breiter und etwas tiefer eingeschnitten, als der vorige, aber noch flacher und klarer; sein Wasser benetzte kaum die Füße der Pferde über dem Huf. Ein schöner Laurelenwald breitete sich an seinem nördlichen Ufer aus und nöthigte den Fluß zu zahlreichen Windungen, welche uns angenehme Landschaftsbilder eröffneten; gleich hinter der Uebergangsstelle lag ein Haus, in dem wir einen Imbiss nehmen zu können hofften, denn unsere Mägen erinnerten uns daran, daß wir ohne Frühstück aus Monteros geritten waren. Aber der Herr des Hauses wollte sich nicht dazu verstehen; er habe nichts feil, weil er selbst nichts besitze, wir möchten nur eine Legua weiter reiten, da würden wir unsere Bedürfnisse befriedigen können. Damit entlassen folgten wir dem Zaune, der das zum Bebauen eingehegte Land umschloß, aber nichts enthielt, als eine noch völlig wilde Viehweide, und kamen hinter demselben an zwei Häuser, die zahlreiche Bewohner zu enthalten schienen. Um so mehr rechneten wir darauf, einige Nahrungsmittel von ihnen erhandeln zu können; wirklich fehlte es auch weder an Fleisch noch an Früchten, denn wir sahen beides unter dem Corridor hängen, aber man gab uns nichts; das Vorhandene reichte kaum hin, die Anwesenden zu beköstigen. Verdrießlich ritten wir weiter über eine kleine Anhöhe dem vor uns liegenden Walde zu und sahen vom Uebergangspunkte eine grade StraÙe vor uns, auf der mehrere große Eidechsen (*Tejus monitor* aut.) neben den Regenpfützen lagerten und zum Theil vom zärtlichsten Liebesrausch erhitzt waren.

Unsere plötzliche Erscheinung störte sie, alle eilten schnell dem nahen Walde zu. Nicht lange dauerte es und wir sahen wieder Hütten vor uns, freilich nur sehr einfache Rohrgeflechte, die nicht viel zu verheissen schienen; doch ehe wir sie erreichten, mußten wir noch einen (achten) Fluß, den Rio Gaston, durchreiten, der hier mitten im Walde rauschend über gröfsere Rollsteine dahineilte. Wir trafen in dem Rancho einen alten Mann, der uns auf unsere Frage nach Nahrungsmitteln mit der Nachricht tröstete, dafs seine Frau eben darnach gehe, und wenn sie heimkehre, auch für uns Vorrath vorhanden sein werde. Das bestimmte uns zu bleiben. In der That kam auch nach einer halben Stunde die eben so alte würdige Baucis dieses guten hochbejahrten Philemon und theilte mit uns die Eier und Sandias, welche sie erstanden hatte; wir verzehrten sie rasch und ritten weiter, von dem Alten über die beste Stelle belehrt, den zweiten etwas gefährlichen Arm des Rio Gaston zu durchreiten. Wir waren nämlich hier auf einer Insel, die von zwei Armen des Flusses umfaßt wird; den kleineren schwächeren nördlichen Arm hatten wir passirt, der stärkere südliche stand uns noch bevor. Es ist dieser Rio Gaston einer der gröfseren Zuflüsse des Rio Tala; er hat ein breites, aber wie die übrigen flaches Bett, und ist zur kalten Jahreszeit wasserarm, wie alle; allein nach den heftigen Sommerregen, die eben jetzt häufig flossen, schwillt er stark an und ist dann öfters gar nicht zu passiren. Der Alte rieth uns, nicht in der graden Strafse zu bleiben, sondern rechts durch den Wald nach einer mehr oberen Stelle zu reiten, wo die Furth flacher und der Fluß weniger reissend sei; wir befolgten seinen Rath und gelangten auf schmalem sumpfigen Pfade bis an die bezeichnete Stelle, auch ohne Hindernifs hinüber; doch fanden wir starke Baumstämme im Bett des Flusses liegen und erkannten daraus die Gewalt, mit welcher er zu Zeiten dahinstürmen mag. Eben sahen wir eine Tropa den graden Weg vom Flusse heraufkommen und den an dieser Stelle steileren Abhang des Ufers erklimmen. Meine Begleiter gaben sich mit den Peonen in's Gespräch und erfuhren von ihnen, dafs beim Uebergange ein Maulthier ihrer Horde ertrunken sei; wir hatten also allen Grund, unserm abwesenden Alten einen Dankruf nachzuschicken, dafs er uns einen so viel besseren Pfad angegeben hatte.

Hinter dem Flusse hörte die Waldung auf, wir ritten lange Zeit über ein schönes Weideland, und sahen die Tropa stets in kurzem Abstände vor uns; die Strafse verlor sich fast im hohen Grase, sie war ganz unkenntlich, und ohne jene Vorreiter würden wir sie schwerlich gefunden haben. So gelangten wir aufs Neue in herrlichen Laurelen-Wald und hinter demselben an den Rio de Medinas, den neunten der Reihe. Schäumend und laut rauschend strömte sein gelbliches

Wasser mit hohem Wellenschlage an uns vorüber, aber es war nicht so tief, wie wir vermutheten, und reichte nur bis an den Bauch der Pferde. Jenseits des Flusses ist ein sumpfiges Terrain; fruchtbare Wiesen und Felder werden hier von zahlreichen Wassergräben (*acequias*) durchschnitten, und hohe grüne Hecken umgeben die Gärten der Ansiedelungen, welche das Dorf Medinas ausmachen. Als wir eben um eine Ecke des Weges bogen und hinter einer Hecke hervortraten, sahen wir von der anderen Seite einen langen Zug von Reitern, Männer wie Frauen, im Galopp hervorstürzen und unter Hurrah, wobei einige mit Säbeln Bewaffnete ihr Gewehr schwenkten, an uns vorbeieilen; voran ein Paar auf einem Pferde, die Frau hinter dem Manne, wie es Landesgebrauch ist. Es war, wie meine Begleiter mir sagten, eine Brautfahrt; die eben Getrauten hielten ihren Umzug und wurden dabei von Freunden und Freundinnen begleitet. Mir gefiel indessen der schlüpfrige Pfad, auf dem wir ritten, sehr wenig, besonders da der Boden immer nasser wurde und bald ganze Strecken vor uns unter Wasser standen; nicht lange dauerte es, und ich sah eine sehr große Wasserfläche, eine Art Lagune, vor mir, aus der die Bäume nur noch mit ihren Kronen, an denen die Strömung schäumend sich brach, hervorragten. Das war der Arroyo de Medinas, auch Rio Chico genannt, ein kleineres flacheres Wasser, als der eben passirte Fluß gleichen Namens, aber eben deshalb breiter, wenn nach heftigen Regnen der Bach aus seinen Ufern tritt und die ganze Umgegend unter Wasser setzt. Und durch diese feuchte Niederung sollten wir nun noch eine Stunde reiten; schon begann die Sonne hinter dem Horizont hinabzusteigen und ich ahnte nichts Gutes, wenn auf dieser Strecke etwa uns die Dunkelheit überraschte. Eilig wurde darum vorwärts geschritten, die Thiere gingen getrost, wie immer, hinein, und ich sah bald, daß die Gefahr, von welcher man mir schon am Morgen in Monteros manches vorgeredet hatte, nicht gar groß sei, denn der schäumende Bachstrom ging auch diesmal nur wenig über die Bauchfläche des Pferdes hinauf. So kam ich denn mit nassen Füßen davon; meine Stiefel, von dem beständig anspritzenden Wasser schon durchweicht, füllten sich förmlich von unten und belästigten mich gar sehr. Aber es half nichts, sie auszuziehen; überall stand Wasser im Wege und breite Wasserflächen dehnten sich zu beiden Seiten desselben aus. Nur sehr langsam konnten wir reiten, und die Nacht überrückte uns endlich doch. Als es dunkelte, wurde der Boden trockener, wir kamen zwischen Culturflächen, auf denen noch die Reste der kürzlich geernteten Saaten standen, und erreichten endlich gegen 7 Uhr das 12 Leguas von Monteros entfernte Dorf Nachi, um daselbst unser Nachtquartier aufzuschlagen. Angenehm wurde ich überrascht, als ich gleich am Ein-

gange ein gutes weißes Haus schimmern sah, dessen Bewohner unter einem großen Baume vor der Thüre saßen. Unsere Frage, ob wir die Nacht hier bleiben könnten, erwiederte man freundlichst mit: Ja gewiß; und als ich den Wunsch aussprach, nicht im Freien schlafen zu müssen, wies man mir die leere Tienda (den Kaufladen) zum Nachtlager an. Ich machte mein Bett auf dem Ladentisch und schlief, nach genommener leidlicher Abendmahlzeit, hier so ruhig, wie ich es nach einer so angreifenden Tour nur erwarten konnte.

Den 29. Januar. Wir standen mit der Sonne auf, um unsere Reise fortzusetzen, rüsteten unsere Thiere und traten den Weg an, von den besten Wünschen der Hauseigenthümer begleitet, die nicht zu bewegen waren, für ihre Dienstleistungen Bezahlung anzunehmen. Ich sollte heute nur eine kurze Strecke machen, nach der 6 Leguas entfernten Estanzia La Invernada, wo ein mir wohlbefreundeter Landsmann, der ältere Sohn des in Halle ansässigen und verstorbenen Berg-raths Erdmann, dem ich schon mehrere Mittheilungen aus Peru, seinem früheren Aufenthalt, verdankte, sich niedergelassen hatte. Der Ort Nachi, den ich jetzt erst kennen lernte, ist ein Kirchdorf; unserem Hause gegenüber stand das geräumige, aber thurmlose Gotteshaus, und mehrere Ansiedelungen lagen umher mit ihren Fruchtgärten. Die Gegend ist völlig eben, wie das ganze durchreiste Terrain, erhebt sich aber etwas über das Sumpfland, welches vom Rio und Arroyo de Medinas bis hierher reicht; wir stiegen eine förmliche Terrasse hinan, als wir in den Ort hineinritten. Auf dieser blieben wir fortan und sahen eine weite Grasflur vor uns, deren Horizont von Gebüsch begrenzt wurde. Eine Viertelstunde von Nachi passirten wir den gleichnamigen Fluß, den eilften der Reihe. Er hat ein mäßig tiefes Bett, ist nur schmal und führte viel Geröll, aber entschieden weniger Wasser, als der Arroyo de Medinas. Jenseits desselben lief die Straße als schmaler Fußpfad in vielfachen Windungen über eine fruchtbare, mit hohem Grase und Waldgruppen bestandene Ebene; wir kamen bei mehreren Ansiedelungen, d. h. isolirten Häusern vorüber, sahen aber Niemand, den wir nach dem Namen fragen konnten. Die Sierra de Aconquija liegt klar und schön im Nordwesten vor uns und rückt allmählich immer näher an uns heran; wir unterscheiden deutlich die dichtbewaldeten Vorberge des Gebirges und erfreuen uns an den schönzackigen, schneebedeckten Gipfeln, welche aus der Masse des Gebirgsstockes sich erheben. Am Horizont schimmert eine größere Ansiedelung, durch ihren Reichthum an Pappeln kenntlich, und hinter ihr neigt sich der Boden zu einer flachen bewaldeten Mulde hinab. Zahlreiches Hornvieh grast auf der Ebene und zeugt für die Nähe und Größe der Estanzia. Ehe wir sie indess erreichen, kommen wir an einen zwischen

tiefen, steil geneigten Lehmufern fließenden trüben Bach, den Arroyo de Matasamba, wo auch einige Häuser im Gebüsch versteckt lagen, und erquickten uns in der darauf folgenden, von hohen Cactushecken eingefassten Strecke des Weges an den äußerst wohlschmeckenden, großen, süßen Früchten (Tunas) dieser stattlichen, ächt amerikanischen Pflanzenform. So erfrischt reiten wir über offenen Camp der schon lange gesehenen Estanzia zu, und treffen vor demselben in einem Rancho eine Negerin, welche uns von ihrem Sandiasreichthum einige abliefs. Sie sagte uns zugleich, daß nicht diese Estanzia La Invernada sei, wie ich vermutet hatte, sondern selbige noch eine Legua weiter liege, jenseits des Flusses, den wir bald passiren würden. Wir ritten also vorwärts und kamen in kurzer Entfernung vom Hause an den Rand der bei Nachi betretenen Terrasse, indem der Boden sich schnell und plötzlich stark neigte, dem im Walde versteckten Flusse zufallend. Da hier gar kein deutlicher Weg in dem hohen Grase der Niederung zu sehen war, so fragen wir bei einem nahen Hause nach der Straße und dem besten Uebergange über den Fluß, hören aber zu unserer Bestürzung, daß der letztere sehr hoch gehe und schwer zu passiren sei; man wolle uns lieber begleiten, und alsbald stieg die ganze Gesellschaft zu Pferde, zwei auf jedes Thier, ein Mann mit einem Frauenzimmer hinter sich, um uns die beste Furth im Flusse zu zeigen. Nach zehn Minuten war das Ufer erreicht, ein steiler, über 30 Fufs hoher Abhang, dem ein ähnlicher an der anderen Seite entsprach, und zwischen beiden rauschte das Wasser mit hohen Wellen schäumend über ansehnliche Kieselgerölle und entwurzelte Bäume dahin. Hier sollte der Uebergang gemacht werden; ich rüste mich dazu, indem ich Stiefel und Strümpfe ablege, meine Hosen hoch aufziehe, und reite dann getrost hinein; das Wasser reichte mir bald bis an den Sattel, die Wellen brachen sich tosend an dem Hinderniß des Pferdes, aber das Thier blieb ruhig, durch beständige Peitschenhiebe zur Weiterbewegung angetrieben. So kam ich glücklich nebst meinen Begleitern an's andere Ufer, selbst die Ladung der beiden Lastthiere litt keinen Schaden. Es war der Rio de Marapa, den wir passirt hatten, der größte unter allen Zuflüssen des Rio Tala, und der gefürchtetste wegen seines reißenden Stromes und der vielen großen Gerölle in ihm; der Reihenfolge nach der zwölfte, oder wenn man den früher passirten Bach mitzählen will, gar der dreizehnte. Hier, oder schon etwas früher, hört die Laurelen-Waldung auf; wir sahen diesen herrlichen Baum nicht wieder, sondern trafen in der übrigens schönen Waldung am anderen Ufer hauptsächlich nur feinblättrige Leguminosen an; namentlich die Algarroba (*Prosopis Siliquastrum*), wovon man zwei Arten unterscheidet, die weiße und die schwarze; demnächst den Cebu: eine *Erythrina*,

welche ihrer prachtvollen lackrothen Blumen halber angepflanzt und besonders zu Zaunpfählen benutzt wird, weil jeder Pfahl, wenn er schnell gesetzt und in feuchten Boden gebracht werden kann, Wurzel zu schlagen pflegt; ferner den Quebracho colorado und blanco, zwei schon früher geschilderte Arten der Gattung *Aspidosperma*, welche in dem ganzen nördlichen Theile der argentinischen Provinzen wachsen und das gangbarste Nutzholz liefern. Noch wurden mir als regelmässige Begleiter dieser Waldbäume der Palo blanco, der Garrabato, der Sombra de Toro, der Guayacán und der Mistól genannt, aber nur den letzteren vermag ich einigermaßen zu deuten, als eine stattliche Myrtacee, deren kugelfunde, braunrothe Früchte, Beeren von der Gröfse kleiner Flintenkugeln, gegessen werden und ganz wohlschmeckend sind. Alle diese Bäume wachsen gemischt in derselben Waldung neben einander, wie jene früher genannten im Laurelenwalde; es gilt von den argentinischen Wäldern dasselbe, was ich von der tropischen Urwaldung anderswo berichtet habe, dafs sie ein Gemisch vieler verschiedenartiger Baumformen sind, die, wenn noch, wie an vielen anderen Stellen, mit hohen Säulen- oder Candelaber-Cactus - Arten gemischt, einen eben so fremdartigen überraschenden Eindruck machen, wie der Urwald der Tropen. Cactus findet man in den Wäldern Tucumans nur als Luftgewächse auf den Stämmen der Waldbäume und nur feine zierliche Formen, welche dem unkundigen Auge ganz entgehen; aber in den sterileren Waldungen der Provinzen Catamarca und Santiago del Estero treten sie in Menge auf, den Hauptcharakter des Waldes durch ihr Erscheinen bedingend.

Die Waldung jenseits des Rio de Marapa dauerte nicht lange und war auffallend klar, ohne alles Unterholz; wir traten bald hinaus auf eine mit hohem Grase bekleidete Flur, die wegen der isolirten, aber doch aneinander gedrängten Stellung der Grasbüschel mir sehr beschwerlich wurde; am Rande derselben sahen wir die grofsen neuen Gebäude der Estancia La Invernada, des nächsten Zieles unserer Wünsche, weil wir daselbst auf gute Aufnahme und einen Rasttag rechnen konnten. Gegen Mittag trafen wir ein und wurden mit offenen Armen empfangen; Herr H. Erdmann, den ich schon vor drei Monaten in Tucuman persönlich kennen gelernt hatte, wies mir sogleich ein Zimmer an, und bald standen Tunas, Sandias und Melonen zu meiner Erfrischung auf dem Tische.

Die Estancia hat einen bedeutenden Umfang; sie liegt zwischen dem Rio de Marapa und dem Rio Invernada, erstreckt sich westlich bis an den Fufs des Gebirges und umfafst gegen 25 Quadratleguas Flächenraum; Weideland, Wald, Gebirgsterrassen und Wasser sind in genügender Fülle vorhanden; schon war eine beträchtliche Strecke des

Bodens in Ackergrund verwandelt; von tiefen und breiten Gräben eingefasst grünte der Mais, reiften die Sandias und Melonen; Erbsen, Bohnen und Kartoffeln waren bereits geerntet, und ein neu urbar gemachtes Feld stand bereit, die jungen Zuckerrohrpflanzen aufzunehmen, welche später ein Hauptgegenstand der Agricultur werden sollten und hier besonders gut gedeihen. Aber einträglicher noch wird die Lederfabrication, besonders weil diese in der Mitte zwischen Tucuman und Catamarca gelegene Oertlichkeit die Felle viel billiger aus der Umgegend haben kann, als die gleichen Fabriken in den genannten Städten selbst; man führte eben ein großes Gebäude auf, das die Gerberei enthalten sollte, und gedachte noch im Laufe dieses Jahres mit der Bearbeitung der Häute den Anfang zu machen. Die Gegend umher war äußerst angenehm; im weiten ebenen Felde unmittelbar an einer der Hauptstraßen des Landes belegen, gewährte der Blick aus dem Fenster des Wohnhauses eine große Fernsicht nach allen Seiten, angenehm unterbrochen durch zwei kleine Gebüsche vor und hinter dem Hause, welche sich trefflich zu einer Parkanlage geeignet hätten. Weiterhin sah man nach Nord und Süd die Waldungen, in denen die genannten Flüsse ihren Lauf nehmen, und westlich machte die Sierra de Aconquija mit ihren hübschen bewaldeten Vorbergen den Hintergrund des Bildes, worin die weissen, vielzackigen Gipfel des Aconquija den Hauptpunkt bildeten, indem sie sich dem Hause grade gegenüber aus dem röthlich grauen metamorphosischen Schiefergestein erhoben, welches die Masse dieses wie aller benachbarten Gebirge ausmacht. In dem Walde am Rio Invernada wachsen die Bäume, deren Rinde den Gerbstoff hiesiger Gegend liefert und die Cebil genannt werden. Auch das war eine Leguminose, wie so viele Nutzhölzer des Landes; keine andere Pflanzenfamilie ist so zahlreich in diesem Theile Süd-Amerika's vertreten und so wichtig für den Menschen, als eben diese, da sie ihm nicht bloß das gangbarste Holz zu seinen Wohnungen, sondern auch einen wichtigen Nahrungsstoff in den Früchten der Algarrobe, und vielfältige Hilfsmittel der Industrie gewährt, wie Färbestoffe, Gerbstoff und das allgemeinste Brennmaterial.

Hier lernte ich nun aus eigener Ansicht einen Vogel kennen, dessen Namen ich schon oft gehört, den ich aber noch nie gesehen hatte, die Chuñia, gesprochen Chunga, eine neue Art *Dicholophus* ¹⁾, welche man vielleicht eben so richtig zu einer neuen Gattung erhebt. Er hat die Gröfse eines Hahns, steht aber wegen der langen Beine viel

¹⁾ Herr Dr. Hartlaub in Bremen, der meinen Vogel ebenfalls für neu hielt, hat denselben kürzlich als *Dicholophus Burmeisteri* bei der Versammlung der englischen Naturforscher zu Oxford (Meet. 24. Juni. Proc.) bekannt gemacht.

höher über dem Boden und bekommt dadurch etwas Reiherartiges; doch sind Zehen und Schnabel kurzhakig, ganz wie bei *Dicholophus*, freilich anders gefärbt, nämlich schwarz. Das Gefieder hat genau denselben Bau, aber eine dunklere, mehr schwarzgraue als gelbgraue Farbe; auch fehlt der nackte Augenring und die große Stirnhaube des *Dicholophus*. Der Vogel zeigt eine ungemeine Leichtigkeit, sich an den Menschen zu gewöhnen, und wird darum gern auf Höfen gehalten, wo er den Meister des übrigen Gefieders zu spielen pflegt; er geht stolzirend wie der Storch umher, frisst Fleischstückchen und große Insecten, besonders Heuschrecken, und schläft des Nachts auf einem erhabenen Standpunkte, am liebsten auf den aus Reisern geflochtenen Dächern der Corridore oder Sonnenschauern. Wild lebt er im Walde, läuft bei Tage im Gebüsch umher und ruht bei Nacht in den Kronen mäfsiger Bäume. Sein Nest sitzt im Gebüsch nicht eben hoch, daher es leicht ist, die Jungen zu fangen; man bringt die halbwüchsigen, noch vom Nestdunenkleide bedeckten Vögel nach Hause und schon in zwei Tagen sind sie so an den Menschen gewöhnt, daß sie auf seinen Ruf herbeiilen, ihre Nahrung von ihm zu empfangen. Ich sah am folgenden Tage zwei solche junge *Chuñias*, welche frühmorgens zusammengekauert am Feuer standen und sich wärmten, unbekümmert um eine Anzahl von Kindern und Erwachsenen, die aus demselben Grunde dicht neben ihnen lagen. Angestossen und von der Stelle getrieben, gaben sie einen kurzen Laut des Unmuths von sich und nahmen sogleich dieselbe Stellung an der andern Seite des Feuers wieder ein. Der Vogel hat die sonderbare Gewohnheit, Knochen und aus Knochen gearbeitete Gegenstände fortzuschleppen und so lange damit auf einen großen Stein zu schlagen, bis sie zersprungen sind; wahrscheinlich will er darin Nahrung suchen, Insectenmaden oder Würmer überhaupt. Er verbreitet sich nur über die Provinzen von Catamarca und Tucuman, nebst einem Theil der benachbarten Districte von La Rioja und Santiago del Estero, und ist überall wegen seines lauten belfernden Geschreies viel leichter zu hören als zu sehen, indem er stillschweigt, wenn er Geräusch in seiner Nähe hört. Doch begegneten mir später zweimal einzelne Individuen, welche schnell durch den Wald über den Weg liefen und eiligst im benachbarten Gebüsch sich versteckten. Daher ist es schwer, eine *Chuñia* zu schießen.

Ich blieb den folgenden Tag (den 30. Januar) zu meiner Erholung in La Invernada und unterhielt mich angenehm mit meinem lieben Wirthe über Europa und Süd-Amerika, das derselbe nunmehr zu seiner Heimath gemacht hatte, durch vielfältige Erfahrungen an sich selber wie an Anderen überzeugt von der Unmöglichkeit, nach Europa zurückzukehren, wenn man einmal an die Lebensweise der Südameri-

kaner und die Verhältnisse ihres Landes sich gewöhnt habe. Ich konnte dem nur beipflichten, insofern ich es in der kurzen Zeit meines Hierseins schon genugsam erprobt hatte, daß die Heimkehr nach Europa um so mißlicher werde, je mehr man sie hinausschiebt; nur andere Gründe als die eigene Wahl konnten mich bestimmen, jeden Gedanken, im Lande zu bleiben, zu unterdrücken; wäre ich frei und unabhängig gewesen, ich würde schwerlich den Boden Europa's wieder betreten haben.

Den 31. Januar. Um 6 $\frac{1}{2}$ Uhr traten wir unsere Weiterreise an, anfangs über dasselbe Weideland, welches wir diesseits des Rio de Marapa angetroffen hatten, später durch eine hübsche Waldung, worin Leguminosen mit fein gefiederten Blättern vorherrschten. Darin erreichten wir nach einer Stunde den Rio de Invernada, den vierzehnten der Reihe, ein mäßiges Wasser, das langsamer zwischen sanft geneigten Ufern dahinfließ und uns keinerlei Schwierigkeiten beim Uebergange bereitete. Jenseits desselben dauerte der Wald fort; ein schöner breiter Weg, an dem hie und da ein Rancho lag, führte uns hindurch. Nach einiger Zeit kamen wir auf ähnlichem Pfade an das Dorf Coche, einen geräumigen Ort, der gegen die Sitte des Landes nicht aus zerstreut liegenden, sondern an einander gedrängten Ansiedelungen bestand; eine Kirche aus Lehmsteinen war im Bau begriffen und einzelne Häuser sogar weiß übertüncht, namentlich eins, worin sich ein Kramladen befand. Wir kauften hier eine sehr schöne Sandia und rasteten, als wir sie verzehrten, unter einem großen Algarrobenbaum. Weiterhin führte uns der Weg lange Zeit über eine offene Flur, auf der wir gegen Mittag ein einzeln stehendes Haus erreichten, das die Bewohnerin Talaguiza nannte. Wir nahmen dort einen Imbiss und ließen die heißesten Tagesstunden vorübergehen, ehe wir unsern Weg fortsetzten; um 2 Uhr bedeckte sich der bis dahin klare Himmel mit Gewölk und forderte uns dadurch auf, die Weiterreise nicht länger zu verschieben; dunkler und dunkler zogen sich die Wolken vor wie hinter uns zusammen und bald sahen wir nach beiden Seiten den Regen herabstürzen, aber uns selbst verschonte er. Die Gegend blieb offenes Feld wie bisher, erst nach einer Stunde gelangten wir in eine ganz ähnliche Waldung wie am Rio de Invernada, und stießen dahinter gegen 4 Uhr auf die Estanzia San Francisco, eine stattliche Ansiedelung mit einem großen Rancho zur Seite. Es ist das übliche Nachtquartier der Tropa's, die von Tucuman nach Catamarca gehen; aber für uns war es noch zu zeitig am Tage, wir gedachten eine Station weiter zu reiten. Die Straße führt hinter San Francisco etwas bergab in ein ziemlich breites Flussthal, das des (fünfzehnten) Rio de Guacras, welcher nur wenig Wasser führt, wegen des geringen Falles

langsamer fließt, keinen Kies mehr treibt, aber vielfache Windungen macht. Wir folgten seinem Laufe eine Strecke aufwärts und gelangten bald an eine Häusergruppe, welche uns als passendes Nachtquartier bezeichnet worden war, aber so wenig einladend aussah, daß ich es vorzog, nach dem mehr nordwärts am Fuße des Gebirges gelegenen Dorfe Guacras zu reiten, um dort zu übernachten. Hierbei verfehlten wir den richtigen Weg, statt nach NO. ritten wir nach NW. und verwickelten uns in dem dunkeln schattigen Walde, der das ganze stark hügelige Terrain umher bedeckte, wohl über zwei Stunden, bis wir an ein Paar zerstreute Häuser kamen, welche neben einem Bächlein, dem Arroyo de Sunumpa, lagen. Da mußten wir bleiben, weil es schon ganz dunkel geworden war, fanden auch, gegen alles Erwarten, willige Aufnahme und genügendes Obdach. Man sagte uns, daß der von uns befolgte Weg südlicher laufe, als der gewöhnliche, welcher die Dörfer S. Ignacio und Guacras berühre, zuletzt aber doch hierher führe, indessen näher am Gebirge sich halte und deshalb unbequemer sei; so hatten wir, ohne es zu wollen und zu wissen, die bessere Strafse gefunden. Hier war es, wo ich kurz vor dem Orte eine Chuñia quer über den Weg laufen sah, und eben hier fand ich am andern Morgen die beiden Jungen im Dunenkleide am Feuer, das die zahlreiche Familie meines Wirthes mit ihnen besetzt hielt. Die Entfernung von La Invernada bis zum Sunumpa betrug 11 Leguas.

Den 1. Februar. Am Morgen zeigte es sich, daß außer den beiden Häusern, welche wir gestern gesehen hatten, noch mehrere Ansiedelungen umherlagen; wir ritten quer über einen freien Platz zwischen denselben nach Westen und gelangten bald hinter dem letzten Hause wieder in dichten Wald, der über ein stark hügeliges Terrain, wie vor Sunumpa, sich ausbreitete. Als bald hob sich unser Pfad sichtlich am Gebirge hinauf; wir kamen zuvörderst über einen niedrigen, dicht bewaldeten Höhenzug, ritten eine Strecke im Thale zwischen demselben und der Sierra fort, und bogen dann in eine enge Schlucht ohne Wasser, die Falda hinauf der Cuesta (Gebirgskamm) zu. Dichte, aber nicht sehr hohe Waldung, worin die Leguminosen mehr das Unterholz bildeten und der Baumwuchs eher zierlich als großartig zu nennen war, begleitete uns in dieser Schlucht (Quebrada); sie führte uns im Verlaufe einer Stunde zur bloß von Gras bekleideten, waldfreien Höhe, wo wir uns eines herrlichen Blickes auf die Ebenen hinter uns gegen Tucuman erfreuten. So weit das Auge reichte, sahen wir nichts als grüne Fluren, die gleich einem Grasmeer mit unverändertem Niveau sich ausbreiteten und gegen den fernen Horizont hin in blauen Tönen verschwanden. Von Abstand zu Abstand zogen sich dunkle Waldstreifen in Schlangenlinien durch die Ebene und bezeichneten die Flüsse, welche

von dem hohen bewaldeten Gebirge zur Linken herabkommen. Hie und da trat ein silberglänzender Streifen aus dem Walde hervor und schlängelte sich in vielfachen Windungen durch die Felder hinab, bis er unserem Auge im Duft der äußersten Ferne entschwunden war; eine herrliche, weit ausgedehnte Landschaft, der nichts fehlte, als das Roth der Dächer freundlicher Ansiedelungen oder volkreicher Städte zwischen den Baumgruppen. Hier war nicht die geringste Spur einer Ansiedelung oder Veränderung durch Menschenhand zu erkennen, Alles lag im uranfänglichen Naturzustande zu unseren Füßen.

Gern hätte ich auf der freien Höhe, zu der wir auf einem sehr steilen felsigen Pfade hinaufklettern mußten, etwas gerastet, um ihre Erhebung durch eine Thermometer-Beobachtung zu ermitteln; aber es fehlte nicht bloß an Wasser, sondern auch an Holz, ein Feuer anzuzünden; der Wind piff schneidend um uns her und machte längeres Verweilen unbequem, auch hatten meine Begleiter wenig Lust, an dieser Stelle sich mit solchem Krimskram zu beschäftigen; ich nahm also mit einem wehmüthigen Blick Abschied von der Provinz Tucuman und trabte auf dem Kamm der Sierra weiter nach Westen, bis die ersten Nachbarhöhen sich hinter mir nach Osten begaben und die schöne Fernsicht verdeckten; aber in demselben Augenblicke öffnete sich auch eine ganz andere, mehr überraschende, in das vor mir zu meinen Füßen ausgebreitete Thal von Catamarca. Freundliche Wohnungen, reinlich geweißt von außen und nicht bloß mit Stroh, auch mit neuen hellrothen Ziegeln gedeckt, lagen im ganzen Thale, dem Laufe des Flusses folgend, der sich durch dasselbe schlängelte; hellgrüne Maisfelder oder dunklere Kleegärten für das Vieh breiteten sich daneben aus und zengten für die arbeitsame, vorgeschrittene Bevölkerung dieser Gegend. Sonderbar stach dagegen der kahle gelbe Sand- oder Lehm-boden der Gebirgshänge ab, welche das von Norden nach Süden streichende Thal zu beiden Seiten einschlossen, und noch mehr die von einer dürrtigen, scheinbar saftlosen Vegetation spärlich bekleideten Bergzüge selbst, worin hohe starke Säulen-Cactus die am meisten auffallende und Interesse erregende Erscheinung waren; wie mit einem Zauberschlage hatte sich die Landschaft östlich und westlich vom Gebirge geändert; dort Alles vollsaftig grün und von überströmender Fülle zeugend, hier dagegen nur Dürftigkeit und scheinbare Sterilität dem Auge darbietend.

Das Gebirge, dessen viel steileren westlichen Abhang wir nunmehr hinabritten, ist nicht eigentlich die Sierra de Aconquija, sondern ein davon ausgehender, viel niedrigerer, nach Süden streichender Ast, welcher hier, als Sierra del Alto, die Grenze zwischen den Provinzen von Tucuman und Catamarca bildet und weiter nach Süden den Namen

der Sierra de Ancaste erhält. So weit ich ihren Bau auf dieser Reise kennen gelernt habe, besteht sie ganz aus metamorphischen Gesteinen, namentlich aus feinblättrigem Glimmerschiefer und grobem Gneus. Die Schichten sind nach Nordost aufgerichtet und fallen nach Südwest ein, streichen in der Hauptrichtung von Nordnordwest nach Südsüdost und bilden mehrere neben einander liegende Höhenzüge, welche südwärts auseinanderklaffen und zu völlig getrennten Kämmen sich gestalten. Die viel höhere Kette des eigentlichen Aconquija geht nordwärts von der Uebergangsstelle in der früheren Streichungsrichtung von Nordost nach Südwest weiter und reicht noch eine ziemliche Strecke in die Provinz Catamarca hinein, dort in der Ebene von Pomán sich verlierend. Die Sierra de Ancaste, deren Kamm da, wo man hinübergeht, schon zur Provinz Catamarca gehört, bildet zwar weiter nach Süden die natürliche Grenze zwischen den Provinzen Catamarca und Santiago del Estero, aber nicht eigentlich die politische; der ganze bevölkerte Landstrich am östlichen Fusse wird noch zu Catamarca gerechnet. Sie spaltet sich etwas südlich von der Uebergangsstelle des Tucumaner Weges in zwei Schenkel von ungleicher Länge, welche das ebenfalls gut bevölkerte Thal von Ancaste einschließen, wonach das ganze Gebirge genannt worden. Man sieht die beiden Kämmе auf dem ganzen Wege bis Catamarca hinter einander fortlaufen; der innere westliche Ast ist niedriger, kürzer und mit struppigem Gebüsch bekleidet; der äussere östliche höher aber ganz kahl und buschlos, von zahllosen Wasserfurchen zerrissen. Er reicht südwärts bis in die Nähe der grossen Salzsteppe, welche sich gleich einem alten Meeresbecken am Fusse der südlichen Ausläufer der Sierra de Aconquija und der nördlichen der Sierra de Cordova hinzieht. Diese Gegend liegt tiefer als das benachbarte Blachfeld, nach mir in Tucuman mitgetheilten Beobachtungen eines dortigen Geometers nur 358 Fufs über dem Meeresspiegel.

So lange der Pfad über das Gebirge oben zwischen den parallelen Buckeln des Kammes bleibt, ist er öde und baumlos; man reitet in Windungen durch zwei flache Mulden von der einen Seite auf die andere hinüber und steigt auf terrassenartigen Abhängen in die Ebene hinunter. Mit leichter Mühe könnte hier eine fahrbare Strasse angelegt werden, und in der That wurde eine solche eben, als ich daselbst anwesend war, zwischen den Regierungen von Catamarca und Tucuman verabredet. Auf zwei Drittel des Weges liegt eine grosse Estandia, bei der wir einen Käse kauften. Nach einigen Biegungen der Strasse über hügeliges Vorland kamen wir in die Thalmulde und ritten daselbst am östlichen Rande vorwärts, von lichtem Gebüsch umgeben, das weder Schatten noch Kühlung gewährte. Kleine durchsichtige niedrige

Bäume mit kurzen Stämmen, die mehr hohe Büsche als wirkliche Bäume zu nennen waren, umgaben uns, die meisten durch feingefiederte Blätter und starke holzige Stacheln als Leguminosen sich andeutend. Dazwischen überall 15 bis 20 Fufs hohe, grade, senkrechte Säulen-Cactus, die, wenn niedriger, nur einen einfachen vielkantigen, auf den zackigen Firsten der Kanten mit Stachelgruppen besetzten Schöfsling bildeten, wenn höher aber ein, zwei oder höchstens drei ganz ähnliche, dem Hauptstamm parallele Aeste abgaben. Oben an den Spitzen dieser Zweige safsen tellergrofse, von einem langen Stiel getragene, tütenförmige, schneeweiße Blumen zu 3, 4 oder 5, und entzückten durch ihre weit in die Landschaft strahlenden Kelche eben so sehr das Auge, wie sie die Nase durch den lieblichen Duft erlabten, welcher von ihnen ausging. Leider safsen die meisten so hoch, dafs man selbst auf dem Pferde sitzend nicht im Stande war, sie zu erreichen. Ich versäumte es nicht, diese schöne Blume, die einzige, an welcher man sich ergötzen konnte, so oft herunter zu holen, als ihr Stand es mir erlaubte, und wurde angenehm überrascht, als ich in ihrem Kelche tief verborgen schöne Käfer fand, namentlich eine hübsche *Gymnetis*, schwarz mit orangenen Randflecken.

Gegen 10 Uhr hatten wir in schiefer Richtung die Mulde durchschnitten und waren bis an den Fluß gekommen, welcher an der tiefsten Stelle sie von Norden nach Süden strömend durchfließt; ein kleines klares Wasser über Kiesgerölle plätschernd und von grünen Rasenufern begleitet. Es lagen hier ein Paar Häuser, deren Bewohner zu ihrem Bedarf den Fluß aufgestaut hatten, doch konnten wir ihn ohne Beschwerde durchreiten, denn die Strafsse führte daselbst von der östlichen auf die westliche breitere Falda hinüber. Auf dieser blieben wir unmittelbar am Fluß hinabreitend noch eine Stunde und kamen dann an eine andere ähnliche Ansiedelung, die etwas abseits vom Fluß auf einer Erhöhung lag, wo grofse Algarrobenbäume uns durch ihren Schatten zum Ausruhen einluden. Wir rasteten hier bis die heifsesten Tagesstunden vorüber waren und erfuhren, dafs die Stadt Catamarca noch 14 Leguas entfernt sei, die Uebergangsstelle von hier über die Cuesta 4 Leguas; wir hatten also seit Sunumpa 6 Leguas zurückgelegt. Den Namen der Ansiedelung erfuhr ich nicht; den Fluß nennt man hier bloß El Rio, weil kein anderer da ist im ganzen Thale; später führt er den Namen des Rio de S. Antonio.

Auch diesmal bedeckte sich gegen 2 Uhr der Himmel mit Gewölk, so dafs wir unsere Weiterreise im Schatten antreten konnten. Anfangs blieben wir entfernt vom Flusse, ganz in derselben Umgebung wie beim Eintritt in das Thal, was mir die Gleichförmigkeit seines Vegetationscharakters zu beweisen schien; liches Gebüsch, aus dem steile Säulen-Cactus

hervorragten, umgab uns von allen Seiten; hie und da erhob sich ein einzelner größerer Baum aus der Masse, und bedeckte mit seiner weiten Krone das benachbarte buschlose Terrain; kleinere niedergedrückte Cactus mit ovalen Stammgliedern erinnerten mich lebhaft an Mendoza, wo ich ganz dieselben Arten gesehen zu haben glaubte. Gegen 3 Uhr erreichen wir den Fluß wieder und begleiten seinen Lauf geraume Zeit; es war hier, wie anfangs, ein breites flaches Bett mit feinem Kiesboden, aber wenig Wasser, das sich in weiter Bogenlinie durch die Kiesflächen hinwand und völlig klar aussah. Wir bleiben dabei fortwährend auf der westlichen Seite desselben und kamen in einer Stunde nach einem großen Dorfe, Los Amoraless oder nach Anderen Amadores, das durch die Reinlichkeit einer Anzahl von Häusern einen sehr guten Eindruck auf mich machte. Wir wollten indess, da es noch hoch am Tage war, hier nicht übernachten, sondern eine Legua weiter abwärts in Palo Labran, das nur noch 10 Leguas von Catamarca liegt und eine bequeme Tagereise für Morgen erwarten liefs. Gegen 5 Uhr hatten wir den Ort erreicht ohne dafs die Scenerie des Thales sich geändert hätte, doch schien mir die Thalmulde nach unten schmaler zu werden, weil ein von Westen kommender Höhenzug sich dichter an den Fluß herandrängte. Daher liegt Palo Labran mehr am Abhange des Gebirges, als Los Amoraless. In entsprechender Weise nahm die Vegetation auf den Gehängen ab, das Gebüsch wurde spärlicher, die großen Bäume verschwanden ganz, die Büsche rückten mehr auseinander und das nackte Felsgestein blickte überall, zumal auf dem Rücken der Gehänge dazwischen hervor. Doch lief der Kamm in gleicher Höhe fort, ohne sich wesentlich zu verändern oder zu neigen.

Den 2. Februar. Trotz der guten Verheissungen hatten wir in Palo Labran ein sehr schlechtes Unterkommen gefunden; ich schlief die ganze Nacht im Freien auf einer Kuhhaut, umgeben von Weibern und Kindern, indem ich keine Lust empfand, in derer Gesellschaft mir mein Bett machen zu lassen. Daher waren wir schon um 5 Uhr reisefertig. Die Strafse theilt sich gleich unter Palo Labran in zwei Aeste; der eine bequemere aber weitere Zweig führt am Fluß fort und zieht sich in einem weiten Bogen um den Arm der Sierra, welcher von Westen her in die Thalmulde von Catamarca hineinragt, den kleinen Fluß weit nach Osten drängend; der andere mehr beschwerliche aber unterhaltendere und kürzere Weg geht quer über diesen Gebirgsarm hinüber und führt durch den anderen Hauptfluß des großen Thales in grader Linie nach Catamarca; jenen wählen die schwer beladenen Tropen, diesen die einzelnen Reiter. Ich zog natürlich den letzteren vor. Kaum hat man das letzte Haus des Dorfes hinter sich, so biegt der Reit-Weg rechts ins Gebirge und tritt in eine so enge Schlucht

hinein, daß wirklich nicht zwei beladene Maulthiere neben einander Platz haben. In der Schlucht lief kein Wasser, aber unendlich viele große Rollsteine bedeckten ihren Boden und machten das Reiten höchst beschwerlich. Um so wohlthuender war der Eindruck der überaus merkwürdigen, man könnte wohl sagen üppigen Vegetation auf den steilen Wänden dieser engen von hohen fast senkrechten Felsen eingeschlossenen Thalspalte; nie habe ich eine interessantere Waldform im ganzen Argentinischen Lande gesehen, als eben diese. Am meisten überraschte mich darunter der Tonnenbaum, eine Art *Bombar*, deren Stamm sich mit zunehmendem Alter in der Mitte aufblähet und dann eine völlig spindelförmige Gestalt annimmt. Ich sah hier zahlreiche Individuen dieses sonderbaren Gewächses in allen Größen. Jung, von 2—3 Fufs Höhe, ist der Stamm glatt, grün und cylindrisch, wie an allen anderen Bäumen; aber bald fängt er in der Mitte an zu schwellen, so daß 4 — 5 Fufs hohe Stämme schon eine recht deutliche Mittelausdehnung zu haben pflegen; später wird er eine 2—3 Fufs dicke, bauchige Anschwellung, die manchen sehr länglichen Tonnen ganz ähnlich sieht. So alte ausgewachsene Stämme haben selten mehr als 8—10 Fufs Höhe und theilen sich am Ende in wenige dünne Zweige, welche die mehr flache als hohe Krone tragen, geschmückt mit großen hellgelben Blumen, die den Malven am nächsten stehen. Eben war die Blüthezeit der Bäume vorüber, nur eine oder die andere Blume saß noch am Baum, die meisten lagen verwelkt am Boden. Zu dieser sonderbaren Form des Stammes kommt eine ebenso merkwürdige seiner Oberfläche. Aus der jungen noch grünen Rinde schlanker Bäume wachsen dicke, warzenförmige Stacheln hervor, welche sich mit zunehmender Ausdehnung des Stammes in der grauen tiefrissigen Rinde verlieren; dann sieht der Stamm wie mit einem Schorf bedeckt aus. Die Blätter sitzen je 5 am Ende eines Stieles und die Früchte sind längliche Kapseln, deren Samen ein weicher, seidenartiger, weißer Haarbüsch umhüllt. Diesen Baum habe ich nirgendswo wiedergesehen, aber hier in dem engen Felsenthale war er häufig, stand aber stets einzeln hier und da zwischen den anderen, ganz verschiedenartigen Bäumen, oft mehrere 100 Fufs hoch auf einem Vorsprunge der steilen Felswand, seltener unten auf der Thalsohle. Neben ihm ist mir kein anderer Baum von besonderen Eigenschaften aufgefallen; Cactus, sonst vorherrschend, waren hier nicht zahlreich, ebenso vermifste ich die Algaroben; alles erschien mir anders als bisher, grüner, vollsaftiger, frischer, dabei aber doch im ganzen Zuschnitt ebenso fein und gracil als im Hauptthale selbst. —

Unter vielfachen Hindernissen, welche die übereinander gestürzten Rollsteine, die glatt abgewaschenen Felswände und der auf den minder geneigten Abhängen gesammelte grobe Schutt uns bereitete, kommen

wir nur langsam vorwärts, erreichen aber doch nach 2 Stunden den Kamm der Schlucht und erfreuen uns hier eines herrlichen Blickes auf das waldige Thal nach beiden Seiten. Hinter uns verschwanden die Ansiedelungen im Gebüsch, aber vor uns schimmerte am Fusse des gegenüberstehenden Gebirgszuges Catamarca ziemlich klar zu uns herüber; wir konnten einige gröfsere stattliche Gebäude recht gut unter der Masse der Häuser unterscheiden, obgleich die Entfernung noch 8 Leguas betrug. Die Cuesta war, wie gewöhnlich, kahl und buschlos, ein nacktes Felsgestein, von feinem Grase zum Theil überwuchert, aber gleich nachdem wir hinabgestiegen waren, nahm uns wieder der dichte Wald in sich auf.

Diese Thalfahrt war nun ungleich beschwerlicher, als das Hinaufsteigen; bald hinderten uns die grofsen Felsblöcke, über welche die Thiere, den passendsten Ort ihren Fufs niederzusetzen langsam suchend, hinweg klettern mufsen, bald schien die glatte abgewaschene Felswand, über welche sie mehr hinabglitten als gingen, wir noch unbehaglicher; mehrmals hockte mein Pferd bei solchem Gleiten auf die Hinterbeine nieder, aber gewohnt an diese Art des Marsches wufste es sich immer wieder geschickt zu erheben. Mitunter sah ich den Pfad so nahe an den Abgrund unter mir gerückt, dafs ich fürchtete, das Thier müsse mit dem leichten Erdreich, worauf es trat, hinabgleiten; an andern Stellen schwindelte ich selbst, wenn der steil abschüssige Weg dem Thier eine solche Neigung vornüber gab, dafs sein Kopf unter meinen Beinen sich befand; — nie habe ich einen bedenklicheren Ritt gemacht, als diesen; — stieg doch der Peon hinter mir vom Pferde, weil er fürchtete, dafs das Thier straucheln könne; — aber mein treuer Diener ritt mit seinem guten Maulthier voran, die besten Stellen sich aussuchend, und ihm folgte mein Pferd getrost auf dem Fusse. So kamen wir Alle glücklich hinunter. Am meisten hatten die beiden Lastthiere auszuhalten; die Ladung gab dem Thiere, wenn es in der Bewegung innehalten wollte, jedesmal einen Stofs vorwärts, und mehrmals stürzte das arme Geschöpf mehr den Abhang hinunter, als dafs es ging. Wir beorderten darum den Knecht, mit den beiden Lastthieren weit hinter uns zurückzubleiben, damit, falls eins von ihnen stürzen sollte, es nicht auf uns falle und uns mit sich fortreisse.

Unten angekommen sahen wir eine breite, schön gebahnte Strafse vor uns, die zu den nahen Ansiedelungen führte, welche in geringem Abstände vom Fusse des Gebirges, auf einer noch stark geneigten Fläche gelegen, aus dem Gebüsch hervorbllickten. Bald waren die ersten Häuser erreicht, aber nicht sobald hatten wir den Ort, der Piedra blanca hiefs, wieder hinter uns; Chacra reihete sich an Chacra; der Weg war von dichten Hecken oder Erdmauern eingefafst und über denselben

ragten Fruchtbäume aller Art, namentlich Weinreben voll trefflicher Trauben, hervor. Kaum habe ich jemals eine besser gehaltene und fleissiger bearbeitete Ansiedelung irgendwo im Lande gesehen als diese; lebhaft erinnerte mich meine Umgebung an Mendoza und dessen Umgebungen, aber ich fand dort nicht so viel Sorgfalt, keine so vollständige Benutzung des Terrains, als hier in Piedra blanca. Nach einiger Zeit kamen wir an die Kirche des Ortes, zwar nur ein aus Lehmsteinen aufgeführtes, thurmloses Gebäude, aber ebenfalls gut gehalten und nicht so verfallen, wie gewöhnlich die aus so unsolidem Material aufgeführten Kirchen des Landes zu sein pflegen. Es wurde Gottesdienst gehalten, weil es Sonntag war; die Zuhörer standen bis vor die Thür hinaus, und überall umher unter grossen schattenreichen Bäumen zahlreiche Reitpferde mit schmuckem Sattelgeschirr, das für die Wohlhabenheit ihrer Besitzer zeugte. Auch viele Damensättel sah ich darunter. Inzwischen war es 9 Uhr geworden; wir hatten 4 Stunden unausgesetzt zu Pferde gegessen und bereits 5 Leguas seit Palo Labran zurückgelegt; wir traten darum in eine der nächsten Chacras hinter der Kirche und liessen uns einen Korb voll Weintrauben mit etwas Brod zum Imbiss geben.

Von Piedra blanca bis Catamarca sind noch 5 Leguas; die Strasse führt fast ununterbrochen durch Ansiedelungen, ein grosses Dorf folgt dem anderen und in jedem trifft man eine Anzahl Gehöfte (Chacras), die von schönen Fruchtgärten umgeben sind. Deshalb nennt man diese ganze Strecke mit dem Collectivnamen Las Chacras. Der nächste Ort ist S. Antonio, noch eleganter gehalten, als Piedra blanca, mit einer schönen Kirche, der weder Thurm noch Kuppel fehlte. Wieder nach einer Legua kamen wir an das dritte Kirchdorf: Las Viñas, dessen Kirche ganz neu aufgeführt und mit zwei hübschen Glockenstühlen statt der Thürme geziert ist. Hinter Las Viñas tritt eine Lücke ein, die Ansiedelungen fehlen, eine weite Wiesenfläche folgt bis an den Fluss, der hier eine Legua vom Dorfe passirt werden muss. Derselbe ist viel grösser als der früher bis Palo Labran verfolgte, und kommt weiter von Norden herab, in der Hauptsache eine reiner südliche Richtung nehmend, während jener eine mehr südwestliche hat; beide münden am Ende des Gebirgsastes, den wir hinter Palo Labran übersteigen mussten, zusammen, und sind die zwei ungleichen Arme des Rio de Catamarca, welcher die ganze Thalmulde bis an's Ende der Sierra de Ancasta durchfliesst, dort im Wüstenlande der Salzsteppe sich verlierend ¹⁾.

¹⁾ Auf allen früheren Landkarten sind diese Verhältnisse durchaus unrichtig angegeben, man zeichnet gewöhnlich den östlichen Arm länger und stärker als den

Der Uebergang über den Fluß machte uns viel zu schaffen, er war ohne Frage der schwierigste unter allen des ganzen Weges; schäumend und überstürzend wälzten sich hohe Wellen mit rastloser Eile in ihm hinunter, und staunend standen eine Menge Leute am Ufer, theils hoffnungslos, daß es ihnen gelingen werde, hinüber zu kommen, theils auf die Verwegenen blickend, welche es unternahmen, den Strom zu durchreiten. Als wir eben an's Ufer kamen, waren zwei Reiter mitten im Wasser; die Wellen thürmten sich hoch vor dem Pferde auf, und überschütteten den Mann bis an den Sattel; aber beide stiegen doch glücklich an's andere Ufer. Auf unsere Fragen, was zu thun sei, erfuhren wir, daß der Fluß seit frühmorgens fortwährend wachse, weil es wahrscheinlich in der Nacht oben auf der Sierra heftig geregnet habe; es sei also rathsam, je eher je lieber hinein zu reiten, damit nicht, wenn die Zunahme fortdauere, der Uebergang für heute ganz unmöglich werde. Das bestimmte uns denn, sogleich an's Werk zu gehen; ich zog wieder Stiefel und Strümpfe aus, streifte mein Beinkleid so viel als möglich hinauf und ritt voran hinein, zur Verwunderung der Gauchos, die bereits darauf rechneten, daß ich in den Fluß fallen werde, um mich dann, auf einen guten Lohn zählend, wieder heraus zu holen. Das hatten sie gegen meinen Bedienten triumphirend geäußert, wie er mir später sagte, als wir am andern Ufer angekommen waren. Aber glücklicher Weise kam es dazu nicht; mein Pferd trug mich auch diesmal getrost hinüber, ich wurde zwar ziemlich naß, litt aber doch weiter keinen Schaden; nur dicht vor dem andern Ufer, wo die tiefste Stelle und die stärkste Strömung war, wollte das Pferd plötzlich nicht weiter; ich mußte alle meine Kraft aufbieten, um es durch Peitschenhiebe dazu zu vermögen, was denn auch gelang. Weniger glücklich war mein Gepäck hinübergekommen, an der Seite des Stromes wurde es ziemlich durchnäßt; doch litten meine Sammlungen, welche sich zum Glück an der andern Seite befanden, keinen Schaden. Am andern Ufer breitet sich eine hübsche Waldung aus, wir stiegen darin ab und rasteten eine Stunde, um die naß gewordenen Sachen zu trocknen. Während dieser Zeit sahen wir fortwährend Leute hinübersetzen, aber nicht alle kamen durch; die Wassermasse nahm sichtbar zu, und als wir unsern Weg fortsetzten, sahen wir die Wellen über den Rücken der Pferde fortschlagen. Ich war froh, schon vor einer Stunde den Uebergang bewerkstelligt zu haben.

Um 1 Uhr reiten wir weiter und verbleiben ziemlich in denselben

westlichen, während es in der That umgekehrt ist. Eben so unrichtig wird die Stadt Catamarca auf die Ostseite des Flusses verlegt, sie liegt vielmehr auf der Westseite. Diesen Fehler hat schon Dr. Neumann verbessert. Siehe diese Zeitschrift N. F. Bd. I. S. 56 u. folgd.

Umgebungen. Der Weg führt eine Strecke am Flusse fort, dann biegt er rechts ab nach SW. und ersteigt hier eine sanft geneigte Terrasse, welche sich beträchtlich über das Flussbett erhebt. Dasselbst liegt eine große Estancia mit Nebengebäuden, deren Namen ich nicht erfahren habe; ich vermute, daß sie Callesita heißen wird. Hinter derselben befinden wir uns auf einer schönen, von dichten Pappelreihen eingefassten Straße und sehen nach einiger Zeit vom höchsten Punkte der Terrasse die Stadt Catamarca deutlich und klar vor uns. Alsbald neigt sich das Terrain etwas abwärts, die Ansiedelungen verschwinden mit den Pappelalleen und Wassergräben, welche sie begleiten; eine ganz kahle öde Gegend thut sich auf und darin liegt, jenseits einer tiefen, vom Regen ausgewaschenen Schlucht, deren Boden ein breites Kiesbett ist, Catamarca auf dem von der andern Seite eben so sanft geneigt der Schlucht zufallenden Abhänge, frei und nach allen Seiten übersehbar, wegen der terrassenförmigen Erhebung ihres Bodens. Der Weg führt in die Schlucht hin, wir reiten darin eine Strecke fort, sehen nichts als steile Lehmgehänge rings um uns her, und halten, als wir an der anderen Seite aus dem Bett dieses Rio Seco wieder emporsteigen, fast unmittelbar vor den ersten, ziemlich armseligen Häusern des Ortes. Es war die Zeit der Siesta, wie wir ihn betraten; keine menschliche Seele zeigte sich auf den von der Sonne durchglühten Straßen; doch finden wir leicht den Marktplatz und an ihm, nach einigen Fragen, welche wir an dort Wandelnde richteten, das Haus des damaligen Polizei-Chefs Herrn Castro, in dem ein mir befreundeter deutscher Arzt, Herr Dr. Walther aus Leipzig, wohnte. Von ihm schon vor Monaten eingeladen, fand ich in seiner Wohnung alsbald auch die meine; ich wurde freundlich von allen Gliedern des Hauses aufgenommen und mit Erfrischungen versehen, welche mich die Beschwerlichkeiten dieser langen Reise alsbald vergessen ließen.

VII.

Historisch-geographisch-statistische Skizze der kaiserlich brasilianischen Provinz Rio Grande do Sul.

Nach officiellen Angaben und eigener Anschauung zusammengestellt
von Woldemar Schultz.

(Hierzu eine Karte, Taf. II.) ¹⁾

Historisches. — Zur Erforschung der Küstenstriche Brasiliens, welche durch Cabral's Geist und Glück der portugiesischen Krone erworben worden waren, liefs König D. Manuel 1501 ein Geschwader ausrüsten, welches jene Aufgabe lösen sollte; an dieser Expedition nahm Amerigo Vespucci Theil. Schon 1503 wurden die Erforschungen wahrscheinlich unter Gonçalo Coelho's Befehl und wiederum unter Theilnahme Vespucci's fortgesetzt.

König D. João III. theilte das Interesse seiner Vorfahren an den überseeischen Entdeckungen und liefs die Entdeckungen unter Alfonso de Souza betreiben. Dieser erforschte längs der ausgedehnten Küste die Häfen, errichtete bis hinab zum La Plata Marksteine, mit den *Quinas lusitanas* (dem portugiesischen Wappen), und legte (1532) die Colonie S. Vicent an.

Dann folgte in Portugal eine Periode, in welcher das allgemeine Interesse sich mehr den asiatischen Besitzungen zuwandte; ein kriegerischer Enthusiasmus leitete alle Unternehmungen nach dem orientalischen Indien, wo leichter Lorbeeren und Reichthümer zu sammeln waren.

Die zahlreichen Ansiedelungen Fremder an den Küsten des transatlantischen portugiesischen Gebietes begannen aber Befürchtungen zu erwecken. João III. wandte daher, um einem möglichen Verluste vor-

¹⁾ Indem wir in diesem Heft von den chartographischen Arbeiten, zu denen der Königl. Sächsische Ober-Lieutenant, Herr Woldemar Schultz, bei seinen Reisen in den südlichen Provinzen Brasiliens das Material gesammelt hat, zunächst eine Karte des Jacuhy-Thales publiciren, welche den bei Weitem wichtigsten Theil der Provinz Rio Grande do Sul und namentlich auch das Gebiet der deutschen Colonien umfaßt und fast ganz auf eigenen Aufnahmen beruht, glauben wir auch die sehr sorgsam und namentlich in Bezug auf die Hydrographie detaillirten Aufzeichnungen unseres geehrten Freundes dem Publicum nicht vorenthalten zu sollen. Sie sollen zunächst der Karte als Erläuterung dienen und handeln deshalb mit gröfserer Ausführlichkeit von denjenigen Theilen der Provinz, die Herr W. Schultz persönlich besucht hat, enthalten aber auch ein reichhaltiges statistisches Material und am Schlusse specielle Angaben über die deutschen Colonien, die im nächsten Hefte der Zeitschrift abgedruckt werden sollen.

zubengen, dem neuentdeckten Westen mehr Aufmerksamkeit zu. Die einigermaßen bekannten Küstengebiete wurden, vom Norden bis zum Süden, in Capitanien von 50 Leguas Ausdehnung eingetheilt, und die Verwaltung und Vertheidigung der neugeschaffenen Provinzen Männern anvertraut, welche sich bei der Erforschung derselben verdient gemacht hatten. Aber die Angriffe der Indianer sowohl von der Landseite, als die der Piraten von der See her, hemmten die Weiterverbreitung der Cultur. Von der friedlichen Beschäftigung mit der Axt und dem Spaten sahen die Portugiesen sich abgezogen und zu den Waffen gerufen, um das erworbene Territorium zu behaupten; so unterlagen die Pioniere der Cultur, aufgegeben durch Kämpfe und Beschwerden. Und fort und fort blieb die Aufmerksamkeit Portugals mehr dem Osten zugewendet. Nach dem Verluste Indiens endlich richteten sich die Blicke nach den vergessenen westlichen Provinzen. König D. Pedro II. ertheilte dem Generalcapitän von Rio de Janeiro, Manoel Lobo, den Befehl, besonders die südlichen Provinzen in's Auge zu fassen. Derselbe ging 1679 nach Brasilien und betrieb eifrig die Exploration der Silberminen. Besonders hielt man das Augenmerk auf die Serra de Sabarábassu gerichtet, man hatte von deren Reichthum an edlen Metallen Nachricht und beabsichtigte bis zu derselben vorzudringen.

Die ungenügende Kenntniß des Landes führte zu der irrigen Meinung, man könne nach jenem Gebirgszuge bequemer und leichter von dem nördlichen Laufe des Uruguay und Paraná aus gelangen. Zu Santos ward daher eine Flotille von 7 Schiffen ausgerüstet, die Soldaten und 200 bewaffnete Indianer an Bord hatte. In den südlichen Gewässern des atlantischen Oceans, jenem fast immer stürmisch erregten und gefahrdrohenden Theile des Meeres, wurde durch ungünstigen Wind die Flotille zerstreut. Ein Theil des Explorations-Geschwaders kehrte zurück nach Santos, während ein anderer Theil an der zu jener Zeit noch unbewohnten Insel Sta. Catharina Schutz suchte. Eine spätere Expedition unter D. Manoel Lobo's persönlichem Befehle war glücklicher, drang bis zur Mündung des Plata-Stromes vor und landete 1. Januar 1680 an einem günstigen Küstenpunkte, gegenüber der Spanischen *poração* Buenos-Ayres. Zur Festsetzung der Südgrenze der portugiesischen Besitzungen beabsichtigte der General-Gouverneur hier eine neue Befestigung anzulegen und führte nach dem linken Plata-Ufer 200 Mann reguläre Truppen, sowie eine Zahl portugiesischer Familien und gründete die Colonia de Sacramento, ein mehr militärisch-politisches als productives Etablissement; das erste solcher Art in dem südlichen Theile des ausgedehnten Reiches. Kaum hatte man jedoch eine flüchtige Befestigung und Pallisadirung zum Schutze und zur Vertheidigung gegen die Minuanos — Eingeborenen des Landes — aufgeführt, als

sieben Monat nach ihrer Landung, D. José de Garro, der spanische Gouverneur von Buenos Ayres, von Eifersucht und Nationalhaß getrieben, bei Nacht die Besatzung überfiel und bis auf 10 Mann tödtete. Gleiches Schicksal traf um dieselbe Zeit, durch die Holländer, die Besatzung von Sta. Catharina.

Zur Ausgleichung der hierdurch hervorgerufenen Differenzen, welche durch den übereilten Schritt Garro's herbeigeführt worden waren, bot König Carl II. die Hand. Der Herzog Giovenazzo erschien als aufsordentlicher Gesandter am Hofe des portugiesischen Königs, und ordnete die Angelegenheiten durch den Abschluß eines Vertrags (7. Mai 1681), in welchem Restituirung des genommenen Punktes, nebst Kriegsmaterial, die Errichtung der zerstörten Befestigungen, die Freigebung der Gefangenen und die Bestrafung des Gouverneurs zugesichert ward.

Aber schon 1705 ward derselbe Grenzpunkt zum zweiten Male von den Spaniern genommen, jedoch nach dem Utrechter Frieden, am 6. Februar 1715, der bereits am 14. Juni 1701 vorläufig geschlossene Vertrag neu befestigt, laut welchem:

„Spanien das am Nordufer des Plata gelegene Territorium, sowie die Colonia de Sacramento abtritt, unter der Bedingung, daß der Monarch von Portugal fremden Nationen den Handel mit jenem Punkte nicht gestattet. Ferner unter vollem Vorbehalte, für jenes Territorium ein Aequivalent, innerhalb Verlauf von 1½ Jahren anbieten zu können, welches von dem portugiesischen Monarchen angenommen oder abgelehnt werden kann.“

Indessen fand die portugiesische Regierung es um jene Zeit geeignet, jene südlichen dem Platastrom nahegelegenen, noch wenig bekannten Regionen mehr und mehr erforschen zu lassen und zu besiedeln. Eine Hauptschwierigkeit, welche sich diesem Plane entgegenstellte, war dieselbe, die heute noch den lebhaften commerciellen Verkehr der Provinz mit dem übrigen Theil der Welt hemmt, die Barre der Lagoa dos Patos. Der Gouverneur von Rio de Janeiro aber ertheilte 1715 dem Capitão mor der Villa von Laguna (an der Mündung des Tubarão gelegen, in der Provinz Sta. Catharina) Befehl, er solle die Campanhas do Sul bis Colonia de Sacramento erforschen und untersuchen lassen. Zu diesem Zwecke wurden demselben 5 Europäer und eine Zahl Slaven zur Verfügung gestellt, welche bis zu der Aldea dos Indios Charruas de S. Domingo vordrangen, hier aber, von den Bewohnern derselben, den Indiern, gefangen genommen und beraubt wurden, doch später wiederum glücklich durch die Flucht entkamen.

Eine zweite Expedition, bestehend aus 40 Europäern und 25 Slaven, welche zum Zweck gleicher Untersuchung wenig später von Laguna

ausging, stiefs an den Ufern des Rio Grande (Lagoa dos Patos) auf einen Trupp Indianer, welche von den Jesuiten ausgesandt waren, geeignete Punkte zur Anlage neuer Aldeas aufzusuchen. Der Capitão mor, welcher diesmal persönlich die Expedition leitete, veranlafste diesen Trupp zurückzukehren und übergab dem Führer desselben ein Schreiben, in welchem er die Patres der Missionen darauf aufmerksam machte, dafs jene Gebiete der portugiesischen Krone gehörten und dafs sie nicht allein abstehen sollten hier neue Povações anzulegen, sondern dafs ihre Abgesandten auch fernerhin diese Territorien nicht mehr betreten sollten.

Um dem weiteren Vorschreiten der Jesuiten Schranken zu setzen, entsandte Tabora, der Capitão mor de Laguna, seinen Sohn mit 30 Männern nach der heutigen Provinz Rio Grande zur Anlage von Niederlassungen und empfahl demselben Verbindungen mit den Eingeborenen, den Minuanos, anzuknüpfen. So entstanden die ersten Estancias in der Nähe der heutigen Freguezia von Viamão.

Zu jener Zeit entwarf auch ein Paulist, Bartholomeu Paes de Abreu das Project einer Strafse von S. Paul nach dem Süden und legte dasselbe am 23. Mai 1720 der Regierung vor. Dieselbe erkannte die Zweckmäfsigkeit dieses Planes an, hoffte durch ein solches Band jene südlicheren Gebiete zugleich fester an die bereits bevölkerten Theile der Küste zu ketten und andernteils diesen den Viehreichthum der Campos zu Nutze zu machen. — Dies waren die ersten Schritte welche die Regierung zur Entwicklung der heutigen Provinz Rio Grande that.

Indessen blieb die Frage über die Ausdehnung der portugiesischen Besitzungen am Uruguay ein Punkt politischer Discussionen.

Drei Verträge wurden nacheinander abgeschlossen, welche eine vollständige Lösung der Zweifel nicht herbeiführten, sondern nur zur Milderung des durch die gegenseitigen mannichfachen Kämpfe erregten Nationalhasses beitrugen, bis endlich durch den Grenzvertrag vom 1. October 1777 die Angelegenheiten einer eingehenden Untersuchung unterworfen wurden. Doch der Krieg von 1801 stiefs auch diese um. Am 2. Mai wurde laut Decret der Krieg von Spanien an Portugal erklärt und bald begannen die Feindseligkeiten auch im Süden der transatlantischen Besitzungen der beiden sich feindlich gegenüberstehenden Mächte.

Die Portugiesen ergriffen die Offensive und begannen ihre Operationen mit der Invasion der Missionen diesseits des Uruguay. Schon in früheren Kämpfen waren die Jesuiten durch die vereinigten Spanier und Portugiesen vertrieben worden; jene Territorien wurden von jener Vertreibung an von den Spaniern besetzt gehalten. Auf S. Miguel, den Sitz des spanischen Gouverneurs, richteten die Portugiesen die ersten Angriffe. Derselbe übergab die Povação nach kurzem Widerstande,

und eben so schnell wurden die spanischen Besatzungen aus S. João und S. Angelo vertrieben; darauf faßten die Portugiesen in S. Luiz, S. Miguel und S. Borja festen Fuß, während sich die Spanier eilig nach dem jenseitigen Ufer des Uruguay, mit Zurücklassung vieler Thiere und vielen Materials, zurückzogen. Die Friedenserklärung, hier am 24. December, machte den Kämpfen ein Ende. Die Portugiesen hatten die Spanier bis hinter den Uruguay zurückgetrieben und blieben Herren der occupirten Missionen.

Seit einer Reihe von Jahren war dieser südlichste Theil des heutigen Kaiserreiches beständig der Schauplatz blutiger und verheerender Guerillakämpfe gewesen, und obgleich ein Fortschritt der Entwicklung unter solchen Verhältnissen nicht bemerkbar sein konnte, so erholten sich doch die vom Kriege heimgesuchten Gegenden immer außerordentlich schnell, und der zunehmende Viehreichthum der fast durchweg nur dünn bevölkerten Campos der Provinz schützte die Bewohner vor Mangel.

Der Ausbruch der Revolution in den spanischen Nachbarstaaten berührte und verwickelte auch die südbrasilianischen Grenzgebiete in neue Kämpfe. Schon 1806 zeigten sich die ersten Symptome der Unruhen in Buenos Ayres, 1808 war der spanische Gouverneur von Montevideo Elio verjagt, und nun wurden wiederum die Ufer des Uruguay Kriegsschauplatz, bis zum definitiven Abschluß des Friedens zwischen der brasilianischen und argentinischen Regierung am 4. October. Schon am 26. October erschien die Proclamation der Verfassung des neuen Nachbarstaates Uruguay.

Wesentlich aber ward die Entwicklung der Provinz durch die achtjährigen Revolutionskämpfe (1836—1844) gehemmt. Der unruhige kriegsgerische Geist, welcher sich unter einer Bevölkerung von Viehzüchtern aus jener Reihe von Kämpfen fortgeerbt, und die sich mehr und mehr schroff gegenüberstehenden Parteien der Conföderirten und Unitarier, — Liberalen und Conservativen — rief diese verhängnißvollen, verheerenden Kämpfe hervor, deren traurige Spuren noch heute sichtbar sind. — Indessen scheinen sich in neuerer Zeit die Parteien mehr genähert zu haben, wenigstens arbeitete die Regierung beständig auf dieses Ziel hin und sorgte auch sonst für die Fortentwicklung der Provinz, wie die zahlreichen Colonien beweisen, welche hier blühender sind als in allen übrigen Theilen des Kaiserreiches.

Geographisches. Grenzen. — Im Osten wird die Provinz begrenzt vom atlantischen Ocean. Im Norden bildet die Grenze gegen die Provinz Sta Catharina der Rio Mampituba in seinem ganzen Laufe, von der Mündung in den atlantischen Ocean bis zu der auf dem Hochlande gelegenen Quelle; ferner eine in nördlicher Richtung laufende

Linie von 16 Legoa's Länge, die sich an den Arroyo Barroca anschliesst, denselben in seinem ganzen Laufe bis zur Einmündung in den Rio das Contas verfolgt, längs dem Ufer dieses hinläuft und da, wo derselbe vom Rio Pelotas aufgenommen wird, diesen bis zum Passogeral von Pontão, 4 Legoa's unterhalb der letzteren Confluenz, begleitet. Die Gesamtausdehnung dieser Grenzlinie von der Mündung des Mampituba bis zum Beginn des Uruguay, am Passo von Pontão, beträgt 35 Legoa's. Von diesem letzteren Punkte bis zur Mündung des Peperiguaçu bildet der östliche Lauf des Uruguay die Grenzlinie zwischen den Provinzen Rio Grande und Paraná. — Die Westgrenze bildet laut einem Grenzvertrage, welchen am 30. Januar 1858 die brasilianische Regierung mit der der argentinischen Conföderation abgeschlossen, zwischen der Provinz Rio Grande und der argentinischen Provinz Corrientes, der Uruguay, und zwar so, daß das auf dem rechten Ufer dieses Stromes gelegene Land zur Argentina gehört, während das Land des linken Ufers brasilianisches Gebiet ist, von der Einmündung des Peperiguaçu in den Uruguay bin zur Mündung des Quarahy. — Ueber die im Strombett des Uruguay gelegenen Inseln werden, sobald diese erforscht, die beiderseitigen Regierungen in Unterhandlungen treten. Jener Vertrag sagt weiter: der Uruguay bildet bis zur Mündung des Peperiguaçu die natürliche Grenze zwischen beiden Staaten, von der Mündung jenes Flusses an aber erstreckt sich das brasilianische Territorium längs beider Ufer des Uruguay; die weitere Grenzlinie wird gebildet von dem Peperiguaçu bis zu dessen Hauptquelle jenseits der Wasserscheide des San Antonio, sodann dieser letztere Fluß bis zu seiner Mündung in den Iguaçu oder Rio grande de Curitiba; von hier folgt die Linie dem letzteren Strome bis zu dessen Einmündung in den Paraná. Die soeben beschriebene Grenzlinie der Flüsse: Peperiguaçu, San Antonio und Iguaçu, trennt die brasilianische Provinz Paraná von der argentinischen Corrientes. Gemeingut beider Nationen sind die ersten beiden Flüsse in ihrem ganzen Laufe, während der Iguaçu nur von seiner Vereinigung mit dem San Antonio bis zum Paraná als solcher bezeichnet wird. Um alle Zweifel zu verhüten wurde in dem Vertrage ferner festgesetzt, daß die Flüsse Peperiguaçu und San Antonio, welche 1759 erforscht wurden, dieselben seien, welche die Commission, die den Vertrag zwischen Portugal und Spanien am 13. Januar 1750 abgeschlossen, so bezeichnet hat: Der Peperiguaçu ist derjenige, welcher auf dem rechten oder westlichen Ufer 1 Legoa oberhalb des Salto grande in den Uruguay einmündet, unter der südlichen Breite von $27^{\circ} 9'$. Mehr westlich, $\frac{2}{3}$ Legoa's vom Peperiguaçu, mündet auf demselben Ufer der Arroyo Itajoá in den Uruguay. Nahe, gegenüber der Barre des ersteren, liegt eine kleine Insel von Felsen gebildet, dieselbe ist wäh-

rend des Hochwassers zwar überschwemmt, doch bleiben die Gipfel der Bäume beständig sichtbar. Diese Insel verengt das Bett des Uruguay an diesem Punkte. Die Ausdehnung derselben beträgt von Ost nach West 9 Toisen 3 Fufs und von Nord nach Süd 7 Toisen 4 Fufs. Die Breite des Peperi-guaçu, zwischen den beiden Uferpunkten die er am Uruguay bildet, beträgt 52 Toisen 5 Fufs und wenig mehr als 39 Toisen an seiner Barre. Die Breite des Uruguay beträgt hier 243 Toisen 5 Fufs. Der Peperi-guaçu entspringt unter dem 26° 10' südlicher Breite, auf dem Höhenzuge, welcher sich zwischen dem Uruguay und Iguaçu hinzieht und beide Wasserläufe scheidet. Wenn man durch eine grade Linie Quelle und Mündung desselben verbindet, erstreckt sich dieselbe 15° SW. Die Länge seines gewundenen Laufes beträgt 36 — 38 Legoas. Der Peperi-mirim ist der gröfsere der Nebenflüsse des Peperi-guaçu und mündet an dessen Ostufer unter 26° 41' südlicher Breite. Der Rio San Antonio entspringt auf einem Hügel, zwischen grofsen Felsen, 500 Schritte von der Quelle des Peperi-guaçu und auf demselben Höhenzuge. Er fließt in der Richtung 26° NW. und die Länge seines Laufes mag sich auf 27—30 Legoas belaufen. Sein Bett hat viele Sandbänke und einen Wasserfall, nicht weit oberhalb der Mündung, unter 25° 41' 11" südlicher Breite. Der Rio Iguaçu mündet auf dem linken Ufer des Paraná, unter 25° 35' südlicher Breite. Seine Mündung hat eine Breite von 35 Toisen. Oberhalb des Zuflusses des S. Antonio münden längs des südlichen Ufers des Iguaçu, von der Mündung in den Paraná an gerechnet, nur kleine Arroyos, von denen nur der S. Francisco nennenswerth ist; die Mündung des letzteren ist von der des S. Antonio 1½ Legoas entfernt. Der Iguaçu oder Rio Grande de Curitiba entspringt unter dem 26° südlicher Breite, auf demselben Gebirgszuge, auf dem sich die Quelle des Uruguay befindet und ergießt sich in den Paraná unter 25° 31' südlicher Breite. Die Entfernung seiner beiden Ufer beträgt hier 194 Toisen. —

Die Festlegung der Südgrenze des Kaiserreiches mit der Banda Oriental ist nach dem Grenzvertrag vom 12. October 1851 von den beiderseitigen bevollmächtigten Commissarien 1853 begonnen worden. Dieselbe hat ihren Anfangspunkt an der Mündung des Chuy, verfolgt den östlichen Lauf desselben bis zu dem Passo geral, wendet sich dann nach dem Passo geral des Arroyo de S. Miguel und längs des Westufers der Lagoa Mirim nördlich, bis zur Barre des Jaguarão. Vom rechten Ufer des Jaguarão und der Mündung des Jaguarão-Chico oder Guabebjú läuft dieselbe längs des letztgenannten Flusufers bis zur Mündung des Arroyo Amia, von hier folgt sie diesem Arroyo bis zu dessen auf der Cochilha-grande gelegenen Quelle. Von hier bildet die Grenze eine Linie, bis zur Einmündung des Rio S. Luiz in den

Rio Negro; weiter läuft die Grenzlinie längs dem Ufer des S. Luiz, aufsteigend bis zu dem Sumpf (banhado), in welchen derselbe sich hier verwandelt, dann durch die Mitte desselben bis zur Insel und Lagoa von S. Luiz, und zwar nach dem östlichen Punkte der Insel und durch die Mitte der Lagoa. Ihre Ausdehnung beträgt 2120 Meter. An dem Punkte, wo die eben bezeichnete gedachte Linie endet, beginnt eine zweite grade Linie, die sich bis zu der Vereinigung der beiden Quellflüsse des S. Luiz, welche auf der Serra entspringen, erstreckt. Von dem letztbezeichneten Punkte wendet sich weiter die Grenzlinie aufwärts nach dem höchsten Punkte der Cochilha und zieht sich auf derselben fort, bis zu deren Vereinigung mit der Cochilha do Haêdo, nahe den Quellflüssen des Rio Quarahy. Von nun an verfolgt sie die höchsten Punkte des letztgenannten Cochilha bis zu den westlichen Quellflüssen des Arroyo do Maneco ¹⁾. Derselbe entspringt auf dem Vereinigungspunkte der Cochilha de Belem und Haêdo, auch unter dem Namen Cochilha Negra bekannt. Die Grenzlinie folgt nun dem letztgenannten Arroyo bis zu dessen Mündung in den Quarahy und zieht sich längs des letzteren Ufer bis an den Uruguay.

Der Flächenraum, welcher innerhalb dieser Grenzen liegt und die Provinz bildet, wird auf 3320 □Legoas angegeben und die Bewohnerzahl mag 300,000 Seelen betragen; doch sind diese letzteren Angaben durchaus unzuverlässig und auf ungefähre Abschätzungen basirt. Die deutsche oder deutsch-brasilianische Bevölkerung der Provinz mag auf 35 — 40,000 Seelen angegeben werden.

Oberflächengestalt. — Die Oberfläche der Provinz theilt sich, in Hinsicht ihrer Gestalt, in zwei verschiedene Theile, in ein Hoch- und ein Tiefland. Das erstere ist eine Fortsetzung der Hochebene von Curitiba, tritt im Osten der Provinz bis in die Nähe des Busens von Viamão (nördlichster Theil der Lagoa dos Patos) und verläuft sich im Westen, sich allmählich nach Südwesten abflachend, in einzelnen Cochilhen ²⁾ nach den Ufern des Ybicuy und Uruguay. Wenn wir diesen Westabfall des Hochlandes dem Rücken einer ausgestreckten Hand vergleichen, müssen wir als Wurzel derselben die Höhe von Cruz Alta bezeichnen, während die Cochilhen, welche sich nach Süden und Westen abzweigen, die Riesenfinger jener Hand bilden. Dieselben sind:

- a) die Cochilha, welche in rein südlicher Richtung nach der Serra de S. Martinho läuft und die Wasserscheide zwischen einem Theile

¹⁾ Die spanischen Quellen nennen diesen Bach A. de la Invernada; der oben erwähnte Arroyo Amia heist bei ihnen Arroyo de la Mina. — Die doppelte Nomenclatur hat bekanntlich die Verhandlungen über die Grenzstreitigkeiten sehr erschwert. K. N.

²⁾ Unter Cochilha versteht man einen Höhenrücken, welcher nicht bewaldet ist, während man unter Serra einen Gebirgszug versteht, der eine relative Höhe von mindestens 8—400 Fufs hat und im Allgemeinen mit Wald bewachsen ist.

- des Stromgebietes der Lagoa dos Patos (Lagoa de Viamão) östlich und einem Theile des Stromgebietes des Uruguay bildet.
- b) zweigt sich von dieser ebengenannten, 5—6 Leguas südlich von Cruz Alta, die Cochilha de Passeretão ab, welche fast in rein westlicher Richtung fortläuft, in ihrer westnordwestlichen Verlängerung aber den Namen Cochilha de Sta Thecla annimmt und die Zuflüsse des Rio Yjuhy und Piratiny trennt.
 - c) Von dem ersten (nach Westen gerichteten) Zuge derselben zweigen sich nach Süden und Südsüdwesten ab: die Cochilha von Toropy oder S. Martinho, welche bis an den Zusammenfluß des Toropy und Guaçupy herantritt; — ferner
 - d) die Cochilha von S. Xavier, welche die Wasserscheide des Toropy und Jaguary bildet; — endlich
 - e) die Cochilha de Tunas, in ihrer westlichen Fortsetzung Cochilha de Bucerão de S. Jago genannt. Von dem nördlichen Theile dieser Cochilha zweigen sich wiederum ab:
 - f) die Cochilha de Espenilla, die Wasserscheide des Piratiny und Camacuam und
 - g) die Cochilha Yguruyaça, die Wassercheide des Camacuam und Ytú; beide in parallelem (westlichen) Zuge zur Cochilha Sta Thecla, sich nach den Ufern des Uruguay zu verlaufend. Ein kleiner Zweig der letzteren begleitet eine Strecke weit den Lauf des Rio Ytú.

Das Hochland wird im Osten begrenzt von einer Fortsetzung der Serra Geral, die sich in der Breite von 29° 40' von der Küste, welche sie in einer Parallellinie begleitet, nach Westen wendet. Diese sogenannte Serra Geral ist einem Gebirgsgürtel zu vergleichen, welcher, in nach Westen zu abnehmender Breite und Höhe, das bezeichnete Hochland umfaßt. Im Westen aber, da wo das Hochland sich allmählich in seinem Südfall in das Tiefland verläuft, und die Serra den Charakter einzelner Cochilhen annimmt, sehen wir sie, nördlich des Yjuhy Grande, in zerrissenen, spitzen, kegelförmigen Bergkuppen bis an die Ufer des Uruguay herantreten und ein wechselndes zerrissenes Gebirgsland begrenzen. Hier setzt sich diese Serra 20—30 Leguas nördlicher in gleicher Richtung fort, während sie sich im Süden zur Cochilha verwandelt.

Die bedeutendsten Höhen dieser Serra, die theils von spitzen Bergkegeln, theils von langen sargdeckelähnlichen Rücken gebildet wird und terrassenförmig nach dem Hochlande aufsteigt, liegen zwischen den Flüssen Sinos und Pardo. Hier mögen sich einzelne Spitzen, zumal am östlichen Ufer des Cahy, bis zu 2000 Fuß erheben. —

Einer jener Cochilhenzweige, welcher von Cruz Alta in fast rein südlicher Richtung als Rücken des Hochlandes nach dem Südende desselben führt, setzt sich als Cochilha de Pão Fincado im Tieflande, jenseits der Serra de S. Martinho fort, theilt, sich nach dem Süden bis zu den Ufern des Jaguarão hinabziehend, die Südhälfte der Provinz, das Tiefland, in zwei fast gleiche Theile und bildet zugleich die Wasserscheide zwischen jenen Gewässern, welche der Lagoa dos Patos und der Lagoa Mirim einerseits zuströmen, und jenen, welche sich in den südwestlichen Lauf des Uruguay ergießen. —

Die nennenswertheren Serrazüge in diesem südlicheren Theile der Provinz sind im Osten: die Serra de Herval und die Serra dos Tapes, welche beide die Lagoa dos Patos und Lagoa Mirim zum Theil besäumen.

Im Westen treten hervor: die Fortsetzung der Cochilha de Sta Anna und die Serros von Yraiaça.

Der nördliche Theil der Provinz zerfällt, hinsichtlich seiner Bodenbedeckung, in Campos und Waldland. Man kennt dergleichen vom Wald theils umschlossene, theils einseitig begrenzte Campos: 1., Campos da cima da Serra, im östlichen Theile des Hochlandes gelegen; 2., Campos de Vaccaria, die sich nordwestlich an die ersteren reihen; 3., Campo do Meio und die Campos do Uruguay; 4., die südlich vom Quellengebiet des Jacuhy gelegenen Campos, ein wechselndes bedecktes Hüggelland der Hochebene; 5., die Campos dos Missões.

Auf allen diesen Campos und Prairien des Hochlandes, auf denen das trefflichste und stärkste Vieh der Provinz gezogen wird und gedeiht, muß dasselbe, da der Boden und die Weide keine Salztheile enthalten, mit Salz gefüttert werden.

Die Campos da cima da Serra und der Vacearia umfassen einen Flächenraum von 600 □Legoas, werden von dem Rio das Antas durchschnitten, (in seinem südlichen Lauf Taquary genannt, ergießt sich derselbe in den Jacuhy), im Süden begrenzt von dem östlichen Theile der Serra Geral, im Norden vom Uruguay und dessen Quellflüssen.

Die Campos der Missionen, welche in dem Kriege von 1801 erworben wurden, haben eine Oberflächenausdehnung von nahe an 1000 Quadrat-Legoas, ungerechnet der kleineren und größeren waldbewachsenen Territorien (Bosques und Sertãos), die die Missionen im Süden und Norden umschließen, und die zuweilen wie Oasen aus den weiten Flächen und Wellen der Campos emporragen.

Einen besonders eigenthümlichen Charakter hat jener 43 Legoas lange Streifen Flachland, welcher sich zwischen der Lagoa dos Patos und dem Ocean erstreckt und im Norden von der Serra eingengt und

schliesslich vom Mampituba begrenzt wird. Zahlreiche Seen besäumen in diesem Theile die Serra, und ziehen sich, verbunden durch natürliche Canäle, hinab nach dem Süden. Nur der östliche Theil dieses Flachlandstreifens ist von einigen niedrigen Höhenzügen, die sich von Nord nach Süd erstrecken, durchzogen; der übrige Theil gleicht mehr unseren norddeutschen Küstenländern.

Hydrographie. — Die Provinz zerfällt in zwei Stromgebiete. Die grössere Zahl der Flüsse des Ostens nimmt die Lagoa dos Patos mit der Lagoa de Viamão und die Lagoa Mirim auf, während das Stromgebiet des Uruguay sich über den nördlichen und westlichen Theil der Provinz erstreckt. Ausser diesen Gewässern bedecken eine grosse Zahl Lagoen den östlichen Streifen der Provinz, welcher im Osten von dem Ocean, im Nordwesten von einem Theile der Serra Geral, im Westen und Südwesten von der Lagoa dos Patos und Mirim begrenzt wird.

Lagoen. Das grösste Binnengewässer, die Lagoa dos Patos mit der Lagoa de Viamão, hat eine Längenausdehnung von 41 Leguas und erstreckt sich in der Richtung von NNO. nach SSW.; ihre grösste Breite mag 8 Leguas betragen. Dieselbe steht durch einen schmalen Arm, Barre, in Verbindung mit dem atlantischen Ocean und durch den canalartigen Rio S. Gonçalo mit der Lagoa Mirim, unter 31° 47' südl. Breite. Die letztere, die Fortsetzung der ersteren, hat eine Längenausdehnung von 33 Leguas.

Die Ufer dieser Lagoen sind flach und theils Camp- theils Waldland, und nur im Norden, da wo die Lagoa de Viamão beginnt, zieht sich am Ostufer ein Höhenzug, dasselbe begleitend von NNO. nach SSW. — Das Bett der Lagoa ist seicht und sandig und hat veränderliche Canäle, die Fahrzeugen von grösserem Tiefgange es möglich machen, bis nach dem Hafen von Porto Alegre vorzudringen, indessen immer nur unter Leitung eines kundigen Piloten. Das schmutzibraune, salzige Wasser der Lagoa ist fast beständig aufgeregt und die in diesem Theile des Continents herrschenden SO.-, S.- und SW.-Winde wehen hier ungehindert, mit ungeschwächter Kraft.

Die Barre hat einen veränderlichen Canal, durch welchen Schiffe von 12 bis 13 Fufs Tiefgang bis auf die Rhede von Rio Grande gelangen können. Im verflossenen Jahre hat der Canal der Barre die Richtung von SW. nach WSW. genommen und hat durch diese Veränderung eine grössere Tiefe und Stabilität erlangt. In den letztverflossenen 12 Jahren sind beim Einlaufen in die Lagoa nicht weniger als 48 Fahrzeuge gescheitert und zwei haben Havarie erlitten. Mit dem Juli des verflossenen Jahres ist ein neues Hafenreglement in Kraft getreten (den 16. November 1858 erlassen), nach welchem, laut Con-

tract, welchen die Regierung mit Privaten abgeschlossen, zwei Dampfschiffe den Schleppdienst zu versehen haben, die das Einlaufen wesentlich erleichtern. Zur Begünstigung der Schifffahrt auf dem Binnenwasser der Lagoa sind die seichten Stellen und Bänke mit Balisen und Tonnen versehen worden. So wurde eine Boje von Holz in der Tiefe von $6\frac{1}{2}$ Palmen östlich vom Morro Formigo und WSW. von Itapoa gelegt. An der Insel das Desertas ferner drei Balisen: die erste östlich von der Spitze derselben Insel, die zweite NW. derselben und WSW. von Itapoa, die dritte am Ende der Insel und NO. der Lagoa branca. Ferner wurde eine Balise auf dem der Insel gegenüber gelegenen Ufer, im Osten von Itapoa aufgesteckt. Weiter wurden in der Lagoa dos Patos 3 Bojen und 10 Balisen an verschiedenen Punkten gelegt. Außerdem warnen die einlaufenden Schiffe folgende, theils bereits vollendete, theils im Bau begriffene Leuchthürme:

- 1) Leuchthurm der Estreito,
- 2) - von Barba Negra,
- 3) - - Christovão Pereira,
- 4) - - Bojurú,
- 5) - - Itapoa,
- 6) drei kleinere Leuchthürme in der Lagoa Mirim: auf dem äußersten Südpunkte von Ponta Alegre, an der Balise von Juneal, und auf S. Jago.

Das Stromgebiet der genannten Lagoen erstreckt sich im Osten bis an den Höhenzug, welcher sich von der Serra abzweigt und in einer Parallellinie die Ufer der Lagoa bis zur Mündung des Capivary begleitet; im Norden bis an den Fuß der Serra Geral und im Westen bis an die Cochilha de Pão Fincado und deren südliche Fortsetzungen. Dasselbe zählt folgende nennenswerthe Flußläufe:

Im Osten:

a) Der Gravatahy — Stromlänge 33,000 Braçen. Eine Stromschnelle hindert die Schifffahrt auf demselben bis nach der Aldea von S. Anjos.

b) Der Capivary — Stromlänge 16,594 Braçen, Breite 10 — 15 Braçen. Derselbe hat seine Quellen in dem großen Banhado do machado, welcher sein Wasser von der Lagoa dos Barros erhält. Derselbe ist schiffbar in der Länge von 1050 Braçen und hat hier 16 Palmen Wasser.

Im Norden füllen das Becken der Lagoa de Viamão:

a) Der Rio Sinos. Derselbe entspringt auf dem östlichen Theile der Serra Geral. Die Hauptrichtung seines gewundenen Laufes geht von NO. nach SW. Derselbe ist schiffbar von der Einmündung des

S. Maria (Colonie Mundo novo), indessen erschweren die zahlreichen, nahe zusammen liegenden Windungen die Schifffahrt. Zwei Dampfschiffe vermitteln den Verkehr zwischen Porto Alegre und S. Leopoldo. Dieselben machten vom Januar bis Ende August 1858 70 Fahrten und beförderten während derselben 1708 Personen. Zahlreiche Flußkähne führen die Erzeugnisse der Colonien S. Leopoldo und Mundo novo auf den Markt von Porto Alegre.

b) Rio Cahy entspringt auf dem östlichen Hochlande der Serra und führt sein Wasser in einem weiten Bogen der Lagoa zu. Derselbe ist bis zu dem Punkte, wo er aus der Serra tritt und den Arroyo Trancez aufnimmt, schiffbar. Ein Dampfschiff vermittelt den Post- und Personenverkehr zwischen der Provinzialhauptstadt und den Uferpunkten des genannten Flusses. In den drei Monaten Juni, Juli und August machte dasselbe 14 Fahrten.

c) Rio Jacuhy hat sein Quellengebiet auf der Serra Geral. Die Richtung seines oberen Laufes ist eine rein südliche, circa 40 Legoa von seiner Mündung wendet er sich nach Osten. Wasserfälle, Stromschnellen und Inseln hindern die Befahrung des ganzen Laufes. Bis S. Amaro stellt sich der Schifffahrt kein Hinderniß in den Weg und bei gewöhnlichem Wasserstande gehen Dampfboote bis nach Rio Pardo, bei hohem Wasserstande bis nach der Colonie S. Angelo. Vom Juli bis August 1858 wurden 3045 Passagiere und 33,040 Arroben Ladung auf der Linie Porto Alegre — Rio Pardo befördert.

Von S. Amaro stromaufwärts finden sich folgende, der Schifffahrt hinderliche Bänke und Inseln:

- 1) die Bank von S. Amaro, 950 Braçen vom Hafen des genannten Ortes;
- 2) die Bank do Cascalho do Rangel, 2490 Br.;
- 3) - - do Cascalho da Figuera, 3708 Br.;
- 4) - - do Cascalho da Caieira, 7166 Br.;
- 5) - - do Cascalho da Caveira, 8013 Br.;
- 6) - - da volta da Mathias, 9864 Br.;
- 7) - - da Gamella, 9954 Br.;
- 8) - - do Padre Jozé Carlos, 10,872 Br.;
- 9) - - do Caquete dos Tresirmãos, 17,650 Br.;
- 10) - - Pauso do milho, 18,638 Br.;
- 11) der Canal de Dourados, 21,885 Br.;
- 12) - - de Caieira, 27,180 Br.;
- 13) - - das Pedreiras, 31,768 Br.;
- 14) die Bank des Pombas, 34,414 Br.;
- 15) - - de Manoel Joaquim, 38,259 Br.;

- 16) die Bank dos Biscoutos, 42,882 Br.;
- 17) zwei Inseln, von Rio Pardo 2118 Br. entfernt.

Die angegebenen Braçen bezeichnen überall die Entfernung vom Hafen von S. Amaro.

In dem oberen Laufe, zwischen Rio Pardo und S. Angelo, finden sich außerdem folgende Stromschnellen: die Cachoeira Negra, die Cachoeira Fandango, und die Cachoeira das Almas.

Der Jacuhy überschwemmt bei hohem Wasserstande, welcher in den Winter- oder Regenmonaten eintritt, seine steilen, doch niedrigen Uferränder auf $\frac{1}{2}$ Legoa rechts und links.

Von den bedeutenderen Nebenflüssen des Jacuhy sind zu nennen: der Taquary, welcher auf der Hochebene entspringt, in seinem oberen Lauf den Namen Rio das Antas führt, fast parallel mit dem Cahy läuft und sich bei Triunfo mit dem Jacuhy vereinigt; ferner der Rio Pardo, welcher in jenem zerrissenen Theile der Serra und nördlich des kegelförmigen Butuquaray entspringt und sich bei Rio Pardo in den Jacuhy ergießt. Der erste, der gröfsere dieser Nebenflüsse, ist schiffbar und wird bis zu dem Flecken Taquary mit Dampfböten befahren. — Weiter ist noch zu nennen der Vacacahy, welcher in seinem langen, von SW. nach NO. gerichteten Laufe sich oberhalb Cachoeira in den Jacuhy ergießt. Auch auf diesem hindern Stromschnellen und Untiefen den Verkehr, indessen ist die Regierung bemüht, auch hier wie allenthalben die Hindernisse, welche der Schifffahrt in den Weg treten, zu beseitigen.

Im Westen führen der Lagoa dos Patos ihr Wasser zu: der Velhaco, der Ycamacuaõ oder Camacuam mit Deltamündung, der Lourenço, der Arroyo Grande, Correntes, Cangussú.

Die Lagoa-mirim, welche, wie schon angeführt, durch den Rio Gonçalo, einen canalartigen Abflufs, mit der Lagoa dos Patos in Verbindung steht, nimmt die nachstehenden Flüsse auf: den Pelotas, welcher auf dem unteren Laufe mit Dampfschiffen befahren wird; den Piratiny, Palma, Chasqueiro, Arroyo Grande, Arromboa, Jaguarão und S. Miguel. Der letztgenannte fließt der Lagoa vom orientalischen Gebiete zu.

Schon oben haben wir darauf hingedeutet, welchen nachtheiligen Einflufs der schwierige und gefährliche Zugang der Barre von Rio Grande auf den Handel ausübt. Wir führen nachstehende Tabelle der in einem Zeitraume von 10 Jahren in den genannten Hafen ein- und ausgelaufenen Schiffe an, aus welcher eine Abnahme der Schifffahrtsbewegung ersichtlich ist. Obgleich wir diese Abnahme allerdings nicht allein auf Kosten der Schwierigkeit der Communication schreiben, sondern sicherlich auch commercielle Gründe hierzu mit beigetra-

gen haben, so ist doch ein nachtheiliger Einfluss, welchen der wandelbare, mehr und mehr versandende Zugang auf den Handelsverkehr der Provinz ausübt, nicht abzuleugnen.

im Jahre	Eingelaufen:		Ausgegangen:	
	brasilianische,	fremde,	brasilianische,	fremde Fahrzeuge
1847	428	240	454	228
1848	462	308	431	298
1849	331	232	379	242
1850	360	242	353	239
1851	357	212	370	195
1852	300	148	315	168
1853	305	147	320	165
1854	305	161	295	143
1855	317	157	305	128
1856	240	146	235	140
1857	291	169	271	167
1858	103	78	114	78

Das bedeutendste Stromgebiet der Provinz ist das des Uruguay. Die Quellflüsse desselben, der Rio Pelotas und Canoas, entspringen auf der Serra Geral, zwischen dem 27. und 28. Grade südl. Breite, und vereinigen sich am Passo de Pontão unter 27° 49' 11" südl. Breite zu dem großen Rio Uruguay.

Der Strom hat eine Durchschnittsbreite von 3560 Palmen, doch verengt er sich an einigen Stellen bis auf 1000 Palmen, während an andern Punkten die Uferentfernung 5000 Palmen und mehr beträgt.

Eine große Zahl von Untiefen, Inseln und Bänken verengen das Bett des Stromes und treten der Schifffahrt in dem oberen Theile des Stromlaufes, oberhalb S. Xavier in den Weg. Allerdings kann der Uruguay auch in jenem oberen Laufe bereits mit beladenen Canoes, von Nonohay bis S. Borja, befahren werden, doch vermögen Fahrzeuge von mehreren Palmen Tiefgang höchstens bis S. Xavier bei hohem Wasserstande vorzudringen. Man zählt auf der Stromstrecke von der Mündung des Comandahy oberhalb S. Xavier bis nach S. Borja (bei niederem Wasserstande) folgende Stromschnellen und Bänke:

- 1) Cachoeira (Stromschnelle) an der Mündung des Comandahy;
- 2) Bank gegenüber von S. Xavier;
- 3) Bank oberhalb der Ilha grande;
- 4) Cachoeira do Arroyo Itaquararé;
- 5) - das Mangueiras;
- 6) - de Sta. Maria;

- 7) Cachoeira de S. Isidoro;
- 8) - do Piratiny;
- 9) die Bänke unterhalb der Ilha grande;
- 10) Cachoeira der Insel Taquara;
- 11) - - S. Lucas;
- 12) - dos Garruchos;
- 13) die Bänke oberhalb dos Garruchos;
- 14) - - unterhalb dos Garruchos;
- 15) Cachoeira das Mercês;
- 16) die Bänke der Insel das Mercês.

Ferner liegen in diesem Theile des Stromes folgende Inseln und Inselgruppen:

- 1) 4 Inseln oberhalb der Cachoeira des Comandahy;
- 2) Insel oberhalb des Hafens von S. Xavier;
- 3) 4 Inseln unterhalb des Hafens von S. Xavier;
- 4) Ilha Taquararé;
- 5) Inseln von Sta. Maria;
- 6) Inseln am Westufer nahe der Cachoeira von S. Isidoro;
- 7) Inseln der Mündung der Piratiny;
- 8) 1^a Ilha Raza unterhalb der genannten Mündung;
- 9) 2^a Ilha Raza;
- 10) Insel oberhalb der Insel Taquara;
- 11) - Taquara;
- 12) - de S. Lucas;
- 13) Ilha do Passo dos Garruchos;
- 14) - de Antonio Turquia;
- 15) - unterhalb der genannten;
- 16) - das Mercês;
- 17) - unterhalb des Passo das Mulas;
- 18) - de S. Matheos in der Nähe von S. Borja.

Von der Mündung des Arroyo grande (Banda oriental) bis S. Borja füllen das Bett des Uruguay folgende Inseln:

- 1) Ilha Bicua, 80 Brazen lang, unbewohnt, liegt $\frac{1}{4}$ Legoa oberhalb der Mündung des Arroyo grande.
- 2) 1^a Ilha Belem, 80 Br. lang, unbewohnt, liegt 3 Legoas oberhalb der Insel Bicua, an der Mündung des Jacuhy.
- 3) 2^a Ilha Belem, unbewohnt, liegt 60 Br. nördlich der genannten.
- 4) Ilha Gaspar, 360 Br. lang, bewohnt, bepflanzt und bewaldet, 400 Br. nördlich von der vorhergehenden.
- 5) Ilha Vacca, unbewohnt, nahe dem orientalischen Ufer, 800 Br. oberhalb der Ilha Gaspar.

- 6) Ilha Pelada, 30 Br. lang, unbewohnt, 100 Br. oberhalb der vorgenannten.
- 7) Ilha Paredon, 240 Br. lang, bewohnt, bewaldet und bepflanzt, liegt 360 Br. oberhalb der vorigen.
- 8) Ilha Goduiho, 60 Br. lang, liegt 800 Br. nördlicher.
- 9) 1 Ilha Missionaria, 360 Br. lang, bewohnt, Wald, Pflanzung, liegt 1 Legoa weiter.
- 10) 1 Ilha Missionaria, 240 Br. lang, liegt 60 Br. oberhalb No. 9.
- 11) 1 Ilha Missionaria liegt nahe der vorgenannten.
- 12) Ilha Rica, 1500 Br. lang, liegt 400 Br. von No. 10.
- 13) Ilha Lapaia, 2000 Br. lang, liegt 180 Br. nördlich von No. 12.
- 14) Ilha de Paiz, 1500 Br. lang, nahe dem orientalischen Ufer, liegt $1\frac{1}{2}$ Legoa nördlich von No. 13.
- 15) Timboy, 420 Br. lang, nahe dem correntinischen Ufer, gegenüber von No. 14.
- 16) Ilha Tocumbu grande, 900 Br. lang, $1\frac{1}{2}$ Legoa nördlich von No. 15.
- 17) Ilhote de Toaimbá, 120 Br. lang, 30 Br. nördlich von No. 16.
- 18) Ilha Tocuinbupe grande, 30 Br. lang.
- 19) 1^a Ilha Quarahim, $\frac{1}{4}$ Legoa lang, am orientalischen Ufer, $2\frac{1}{2}$ Legoa nördlich.
- 20) 2^a Ilha Quarahim, 90 Br. lang, am orientalischen Ufer, 30 Br. nördlicher.
- 21) 3^a Ilha Quarahim, 1000 Br. lang, bewohnt, mit trefflichem Holz bewachsen, vor der Mündung des Quarahim.
- 22) Ilha Cacú, 240 Br. lang, unbewohnt, nahe am correntinischen Ufer, 2 Legoa nördlich von der Mündung des Quarahim.
- 23) Ilha Grande dos Saudades, 2 Legoa lang, bewohnt, mit Holz bewachsen und bepflanzt, nahe am brasilianischen Ufer, 2 Legoa von No. 22, tieferes Fahrwasser an dem correntinischen Ufer.
- 24) Ilha Japepú, 1500 Br. lang, mit Holz bewachsen und bepflanzt, bewohnt, in der Mitte des Flusses gelegen, Fahrwasser am correntinischen Ufer; 4 Legoa nördlicher.
- 25) 1^a Ilha da Cruz, 360 Br. lang, bewohnt, mit Holz bewachsen und bepflanzt, am brasilianischen Ufer, $4\frac{1}{2}$ Legoa von No. 24, zu beiden Seiten Fahrwasser, jedoch besser zwischen dem brasilianischen Ufer.
- 26) 2^a Ilha da Cruz, 240 Br. lang, bewohnt, mit Holz bewachsen und bepflanzt, 30 Br. nördlicher, Fahrwasser zu beiden Seiten.
- 27) Ilha Japaio, 600 Br. lang, bewohnt, mit Holz bewachsen und bepflanzt, $1\frac{1}{2}$ Legoa nördlicher, Canal am brasilianischen Ufer.
- 28) Ilha Paloma, 60 Br. lang, unbewohnt, mit Holz bewachsen, nahe

- dem brasilianischen Ufer, $1\frac{1}{2}$ Legoa von No. 27 und 1 Legoa nördlich von Itaqui, Canal am correntinischen Ufer.
- 29) Ilha Taquaras, 500 Br. lang, bewohnt, 1 Legoa von No. 28, Canal am brasilianischen Ufer.
 - 30) Ilha Quadrada, 2000 Br. lang, bewohnt, mit Holz bewachsen und bepflanzt, 1 Legoa von No. 29, Fahrwasser zu beiden Seiten, grössere Tiefe jedoch am correntinischen Ufer.
 - 31) 1^a Ilha Butuhy, 2000 Br. lang, bewohnt, nahe dem brasilianischen Ufer, $1\frac{1}{2}$ Legoa von No. 30, Canal zwischen den beiden Cachoeiren.
 - 32) 2^a Ilha Cachoeira do Butuhy, 360 Br. lang, unbewohnt, Canal am brasilianischen Ufer.
 - 33) Ilha Vau do Botuhy, 600 Br. lang, bewohnt, mit Holz bewachsen und bepflanzt, Canal am brasilianischen Ufer.
 - 34) Ilha Quais, 1200 Br. lang, bewohnt, mit Holz bewachsen und bepflanzt, nahe am correntinischen Ufer, 1 Legoa nördlich von No. 33, Canal am correntinischen Ufer.
 - 35) Ilha Vau de Sta. Anna, 750 Br. lang, bewohnt, mit Holz bewachsen und bepflanzt, nahe dem correntinischen Ufer, 600 Br. nördlich von der vorigen, Canal am correntinischen Ufer.
 - 36) Ilha Sta. Anna, 600 Br. lang, bewohnt, mit Holz bewachsen und bepflanzt, nahe dem brasilianischen Ufer, 600 Br. nördlich von No. 35, Canal am correntinischen Ufer.
 - 37) 1^a Ilha Sta. Lupa, 400 Br. lang, unbewohnt, mit Holz bewachsen, gegenüber dem brasilianischen Ufer, $2\frac{1}{2}$ Legoa nördlich von No. 36.
 - 38) 2^a Ilha Sta. Lupa, 700 Br. lang, unbewohnt, mit Holz bewachsen, gegenüber der vorigen und dem correntinischen Ufer, Canal zwischen beiden Inseln.
 - 39) Ilha Vargassou Ferré, 2400 Br. lang, 750 Br. breit, bewohnt, mit Wald bewachsen und Faquaraes (hohes Rohrgras), dicht am correntinischen Ufer, 1 Legoa nördlich von No. 37, Canal am brasilianischen Ufer.
 - 40) Ilha S. Matheus, 600 Br. lang, unbewohnt, mit Holz bewachsen, correntinisches Ufer, 1 Legoa nördlich der vorhergehenden, Canal an beiden Ufern, jedoch breiter am brasilianischen.

Von den Nebenflüssen des Uruguay sind folgende zu erwähnen:

- 1) Der Pelotas entspringt auf der Serra Geral im Districte der Villa de Lages (Provinz Sta. Catharina), östlich der genannten Villa, läuft nach Westen bis zur Aufnahme des Rio das Contas, wendet sich dann nach Norden bis zu seiner Vereinigung mit dem Rio

- das Canoas, und bildet während seines 35 Legoas langen Laufes einen Theil der Grenze der Provinz gegen Norden.
- 2) Rio das Contas entspringt auf der Serra Geral, im District von Lages, südwestlich der genannten Villa, hat einen nach Norden gerichteten Lauf, nimmt 3 Legoas unterhalb seiner Quelle den Arroyo Barroca auf und ergießt sich nach 6 Legoas langem Laufe in den Rio Pelotas. Auch er bildet einen Theil der Provinzialgrenze gegen Norden.
 - 3) Arroyo Barroca entspringt südlich der Serra, hat einen nach Norden gerichteten Lauf und mündet in den Rio das Contas.
 - 4) Arroyo dos Touros hat seine Quellen in einem Banhado do Campo, hat 9 Legoas Stromlänge und mündet nahe am Passo de Sta. Catharina (wahrscheinlich Pontão) in den Rio Pelotas.
 - 5) Quati, ein Bach, welcher aus einem Banhado do Campo entspringt, hat 4 Legoas Lauflänge und vereinigt sich mit dem Rio Sta. Anna 6½ Legoa vor dessen Mündung in den Socorro auf den Campos de S. Paulino.
 - 6) Sta. Anna; derselbe entspringt auf den Campos Buniro im Osten der Villa Vaccaria, hat einen nördlichen Lauf, nimmt 2 Legoas unterhalb seiner Quelle den Quati auf, hat einen Stromlauf von 7 Legoas Länge und ergießt sich auf den Campos Açoedo in den Socorro, 1 Legoa vor der Mündung des letzteren in den Pelotas.
 - 7) Socorro. Derselbe entspringt südlich der Villa Vaccaria, hat einen nach Norden gerichteten Lauf und erhält 6 Legoas unterhalb seiner Quelle die durch den Quati bereits verstärkten Wasser des Rio Sta. Anna. Nach 8 Legoas langem Laufe mündet er, 2 Legoas oberhalb des Passo de Borjes und 10 Legoas von Sta. Victoria, in den Pelotas.
 - 8) Riberão; derselbe entspringt nahe am Abhange der Serra Geral und der Guarda velha, strömt von Ost nach West und mündet, nachdem er den District der Vaccaria in einem 10 Legoas langen Laufe durchflossen hat, 3¼ Legoas oberhalb Sta. Victoria in den Pelotas.
 - 9) Arroyo da Divisa de Anstas com Silveira, entspringt auf der Serra Geral, hat einen nach Norden gerichteten Lauf, mündet nach 10 Leguas langem Laufe, 5 Legoas oberhalb der Barre des Riberão, in den Pelotas.
 - 10) Arroyo da Cerquinha; derselbe entspringt nahe der Guardia velha, strömt von Süd nach Nord, und mündet nach 10 Legoas langem, vielfach gewundenem Laufe, 1½ Legoa oberhalb Sta. Victoria, in den Pelotas.
 - 11) Rio da Prata, entspringt auf der südlichen Serra Geral, wendet

- sich dann in einem Halbkreise nach Norden und mündet 10 Legoas oberhalb des Passo geral (de Pontão) in den Rio das Antas.
- 12) Turvo, entspringt auf dem Serro de Sta. Rita, einem Berge der Serra das Antas, wendet sich in seinem Laufe von Nordwest nach Süd, und mündet unter SSW. in den Rio de Sta. Rita, nachdem er einen vielfach gewundenen Lauf von 8 Legoas zurückgelegt.
 - 13) Rio Sta. Rita; dessen Quellen liegen NW. am Serro de Sta. Rita, sein Lauf ist nach Süden gerichtet, nach der Serra das Antas, wo er die Wasser des Rio Turvo aufnimmt und dann in den Uruguay mündet. Seine Stromlänge beträgt 14 Legoas.
 - 14) Rio Saltinho hat seine Quellen auf den Campos de Joaquim Velho, hat einen nach Süden gerichteten Lauf und mündet in der Hälfte der Serra das Antas in den Rio de Sta. Rita. jenseits des Passo geral. Stromlänge 14 Legoas.
 - 15) Passo fundo de Vaccaria; entspringt, gleich dem Rio Turvo, im NW. des Serro de Sta. Rita, läuft nach Westen und mündet 12 Legoas unterhalb Pontão in den Uruguay. Nach 6 Legoas Stromlauf nimmt er den Arroyo Forquilha auf. Einige kleine Lageados verstärken sein Wasser.
 - 16) Arroyo Forquilha; hat seine Quellen, westlich des vorgenannten, auf dem Serro de Sta. Rita, einen nach Westen gerichteten Lauf, und mündet in den Passo fundo, 6 Legoas vor dessen Barre.
 - 17) Arroyo Chapico, aus den Campos da Palma kommend und der Insel São João gegenüber mündend.
 - 18) Rio das Areranhas, schiffbar, von W. nach O. fließend.
 - 19) Rio dos Patos, bildet die Grenze zwischen Paraguay und der Provinz Paraná.

Dem südwestlichen Laufe des Uruguay führen ihre Wasser zu:

Der Commandahy oder Sebolaty; derselbe entspringt in dem Sertão am Uruguay auf dem Nordzweige der Serra Geral, hat einen west-nordwestlichen Lauf, ist auf dem unteren Theile desselben schiffbar und ergießt sich, nachdem er den Sertão in einer Länge von 23 Legoas durchströmt hat, 2 Legoas oberhalb S. Xavier in den Uruguay.

Der Yjuhy entspringt auf demselben Zweige der Sierra Geral und nimmt eine gröfsere Zahl kleiner Quellenflüsse auf, welche ihm aus den Bosques dos Yjuhys zuströmen und sein Wasser verstärken. Der nennenswerthere derselben ist der Yjuhy mirim; wo derselbe in den Yjuhy mündet, wird der letztere schiffbar und fließt nunmehr in westlicher Richtung, die Serra in einer Parallellinie begleitend, dem Uruguay zu, mündet 7—8 Legoas unterhalb S. Xavier, hat an seiner Mündung eine Breite von 580 Palmen und eine Tiefe von 5 Palmen.

Der Piratiny hat seine Quellen auf der Cochilha de Tunas, durchströmt jenen Streifen der Missionen, welcher von der Cochilha de S. Thecla im Norden und der Cochilha de Espenilla im Süden begrenzt wird und ergießt sich, nach einem westnordwestlichen Laufe von mehr als 35 Leguas, in den Uruguay.

Der Camacuam entspringt auf dem Scheitelpunkte der Cochilha de Tunas und Espenilla, begleitet in seinem westnordwestlichen Laufe die letztgenannte Cochilha, wendet sich dann in einem Bogen nach SW. und mündet 2 Leguas nördlich von S. Borja in den Uruguay. Derselbe hat an seiner Mündung eine Breite von 440 Palmen und ist auf seinem unteren Laufe schiffbar.

Botuhy-guaçu, entspringt auf jenem südlichen Ast der Cochilha de Yguruyaca und mündet, nachdem er den Botuhy-mirim aufgenommen, $11\frac{1}{2}$ Leguas unterhalb S. Borja in den Uruguay.

Ybicuy-guaçu oder grande, entspringt im Süden auf der Serra de S. Anna, hat einen rein nördlichen Lauf bis zu seinem Vereinigungspunkte mit dem Ybicuy-mirim, welcher sich $13\frac{1}{2}$ Leguas östlich durch die Aufnahme des Toropy verstärkt. — Dem rechten Ufer dieses grössten der Nebenflüsse des Uruguay strömen zu an nennenswerthen Wasserläufen: der S. Anna, Taquarembo, Yaguary, Caceguey, Ybicuy-mirim, Jaguary, Carahy-paso, Arroyo Taquary, Ytu. — Dem linken Ufer führen ihr Wasser zu: der südliche Ybicuy-mirim, Ysaicã, Yquaquã, Ybirapuita-guaçu verbunden mit dem Ybirapuita-chico und Yuhanduhy, und der Ybiraocay.

Eine Zahl unbedeutender Bäche fließt südlich des Ybicuy dem linken Uruguay-Ufer zu, deren Namen wir nicht anführen. Wir erwähnen nur noch den westlichen Grenzfluß der Provinz, den Quaraim oder Quarahy, der auf dem Vereinigungspunkte der Serra de S. Anna und Yvaica entspringt, einen nach NW. gerichteten Lauf hat und sich 20 Leguas vor seiner Mündung nach Süden wendet. Eine große Zahl kleinerer Nebenflüsse verstärken, seinem rechten und linken Ufer zufließend, sein Wasser.

Außer jenen beiden Stromgebieten haben wir noch die Zahl der Lagoen und Flüsse anzuführen, welche im östlichen Theile der Provinz, zwischen dem atlantischen Ocean, der Serra Geral, der Lagoa dos Patos und Mirim liegen. Die Exploration der Gewässer dieses Theiles, welche zum Zweck einer Canalisirung vorgenommen wurde, durch die man die Lagoa dos Patos mit dem atlantischen Ocean zu verbinden hofft, bietet uns über die in jenem Theile liegenden Lagoen und Flüsse genauere Angaben. Wir führen in folgender Tabelle zuerst die Lagoen und die Größe derselben an:

1)	Lagoa do Sangão	420	Bräsen,
2)	- da Lavagem	1370	-
3)	- do Porteira	8170	-
4)	- do Meio	3790	-
5)	- do Rincão das Egoas	6040	-
6)	- da Cerquinha	8682	-
7)	- da Cidreira	10265	-
8)	- da Fortaleza	10025	-
9)	- do Mauricio	1700	-
10)	- do Chagas	1650	-
11)	- do Manoel Nunes . .	4940	-
12)	- de D. Antonio	6560	-
13) 1 ^a	- da Prainha	1550	-
14) 1 ^b	- -	1400	-
15)	- do Firmiano	7600	-
16)	- da Ilha	1300	-
17)	- do Potreiro grande .	2070	-
18)	- do João Gomes . . .	5560	-
19)	- do Banhado	790	-
20)	- do João Pedro	3000	-
21)	- do Pesqueiro	2650	-
22)	- dos Índios	4500	-
23)	- dos Barros	18100	-
24)	- do Armasem	4600	-
25)	- de Tramandaby . . .	9200	-
26)	- das Pombas	2850	-
27)	- do Passo	5350	-
28)	- do Marcellino	1850	-
29)	- do Peixoto	3950	-
30)	- do Caconde	4000	-
31)	- da Trahira	2200	-
32)	- do Sangradouso . . .	500	-
33)	- do Lessa	5550	-
34)	- da Caeira	3000	-
35)	- das Malvas	5880	-
36)	- do Palmitar	5480	-
37)	- da Pinguella	12400	-
38)	- dos Quadros	19440	-
39)	- Negra	480	-
40)	- Boa-Vista	1900	-
41)	- da Estiva	2100	-
42)	- de Itapeva	38000	-

43)	Lagoa do Rincão	1500	Braçen,
44)	- do Sul	1300	-
45)	- do Oliveira	1850	-
46)	- do Passo fundo	2000	-
47)	- do Ignacio	1560	-
48)	- das Torres	500	-
49)	- do Jacaré	4300	-
50)	- do Forno	4500	-

In der folgenden Uebersicht ist die explorirte Länge der Wasserläufe angegeben:

1)	Rio Capivary	16594	Braçen,
2)	- Gravataby	33000	-
3)	- Palmar	6787	-
4)	- Tramandaby	15752	-
5)	- Maquiné	4900	-
6)	- Tres Forquilhas	3854	-
7)	- do Cardoso	2640	-
8)	- Mampituba	10560	-
9)	- do Sertão	2000	-
10)	- Verde	4300	-
11)	- do Monteiro	5380	-
12)	- do Forno	2100	-
13)	- das Paeas	2450	-
14)	Arroyo das Areas	1526	-
15)	- das Lorangeiras	1073	-
16)	- do Chimarrão	569	-

Die natürlichen Abflusscanäle (Sangradouros) der Lagoen haben folgende Ausdehnung:

1)	Sangradouro do Firmiano	1665	Braçen,
2)	- das Malvas	3300	-
3)	- dos Quadros	6699	-
4)	- das Aguas Claras	700	-
5)	- da Lagoa Sombria	1300	-
6)	- - - Jacaré	900	-

Hierzu treten noch die Sümpfe (Banhados) mit folgender Ausdehnung:

1)	Banhado do Machado	3486	Braçen,
2)	- do Bernardo Pinto	5410	-
3)	- do Fructuoso	3900	-
4)	- do Peixoto	12700	-
5)	- do Gravataby	15000	-

- | | | | |
|----|---------------------------|------|---------|
| 6) | Banhado do Capivary . . . | 3000 | Bräsen, |
| 7) | - das Paccas . . . | 2400 | - |

Zwei schiffbare Linien sind es, welche sich zu einer Verbindung eignen würden:

Eine dieser Linien wird von Lanchões (kleine Fahrzeuge, welche bis 3 Palmen Tiefgang haben) und kleinen Hiates (Jachten) von dem nordöstlichen Punkte der Lagoa Itapeva bis zum Südwest-Ende der Lagoa Pinguella, in einer Ausdehnung von $12\frac{1}{2}$ Leguas befahren, einschliesslich der 2 Leguas, welche die Lagoa Estiva, Boa Vista, Quadros, Malvas und Palmitar und die kleinen Abzugscanäle Malvas und Quadros umfassen.

Die zweite dieser Linien, von der Mündung des Rio Paccas in die Lagoa do Forno bis zum Passo do Mampituba, in einer Ausdehnung von $3\frac{1}{2}$ Leguas, umfassend die Lagoa do Forno, den Rio do Monteiro und einen Theil des Mampituba bis zur Mündung des Rio Verde, kann nur von Canoes befahren werden.

Um die beiden genannten Linien zu verbinden, würde man einen kleinen Canal im Banhado das Paccas, in der Länge von 2400 Bräsen zu öffnen haben, welcher den Fluß gleichen Namens mit der Lagoa Itapeva in Verbindung setzt, und zwar von dem Berge Tamandua, nicht weit von dem genannten Flusse, bis zum Ufer der genannten Lagoa, nördlich vom Berge Fagundes. Hierdurch würde man eine Wasser-Communication von $19\frac{1}{2}$ Leguas erlangen, welche die Befahrung ohne Unterbrechung bis zum Südwest-Ende der Lagoa Pinguella gestatten würde.

. (Schluß folgt.)

VIII.

Hilferding's Reise von Mostar nach Ssarajewo.

Aus dem Russischen ¹⁾).

Der Weg von Mostar nach Ssarajewo nimmt drei Tagereisen in Anspruch. Da sich auf ihm nichts Merkwürdiges darbietet und er auch von Andern schon beschrieben ist²⁾, begnüge ich mich damit, die Hauptumrisse dieser Reise anzugeben. Zuerst muß man von Mostar drei Stunden nach Norden über eine Ebene reiten, welche die „weiße Ebene“

¹⁾ Vergl. oben S. 110.

²⁾ Ami Boué, *Recueil d'Itinéraires dans la Turquie de l'Europe*, II, 216—224.

heißt und allmählich ansteigt, je mehr man sich vom Thale der Neretwa entfernt. Am Ende dieser Ebene, an einer Stelle, die den Namen Podporim führt, sind einige Chane, die im Vergleich mit den gewöhnlichen türkischen Chanen sehr ordentlich gehalten sind, und ein paar Bauernhäuser griechischer Christen erbaut: das ist das sogenannte Kirchdorf Bjälopolje. Hinter dem Chan Podporim fängt man an, den Chrebet Porim zu ersteigen, der mit Fichtenwaldung bestanden ist; auf der Höhe bietet der schmutzige und verräucherte Chan Simne den Reisenden, die auf dieser Höhe von Schneegestöber überfallen werden, einen unglaublich ekelhaften Zufluchtsort; der Schnee bleibt hier an manchen Stellen bis Ende Mai liegen. Hinter Simne dehnt sich ein kahles Plateau aus, und auf diesem erhebt sich ein neuer Gebirgszug, Namens Bachtijewiza, der von den Unglücklichen, welche im Winter diese Reise machen müssen, besonders gefürchtet wird. Vom Bachtijewiza steigt man hinab, dann geht es bergan auf den Lipeta und Wlach-planina, darauf in ein Thal, in dessen Grunde der „schöne See“ liegt, und wieder bergan auf den Borki, auf dem ein kleines Kirchdorf und ein Chan sich befindet. Alle diese Gegenden sind menschenarme Einöden; auf den Berggehängen Nichts als Fichten, auf den Plateauflächen ein kurzes Gras. Jenseits des Borki steigen wir wieder in das Thal der Neretwa hinab, die sich in einem großen Bogen um diese Gebirgsmasse herumzieht und hier von SO. nach NW. fließt, während wir sie in Mostar beinahe genau von N. nach S. fließen sahen. Im Thale dieses Flusses liegt auf halbem Wege zwischen Mostar und Ssarajewo das ärmliche türkische Städtchen Koniza; die Neretwa bildet hier die Grenze zwischen der Herzegowina und Bosnien. Die Brücke über den Fluß, welche die beiden Provinzen verbindet, ist, wie man sagt, von Achmet Pascha aus den Ruinen einer früheren Kirche erbaut. Die Stadt liegt auf der südlichen, zur Herzegowina gehörigen Seite des Flusses; hier lebt der Mudir, der vom Pascha von Mostar abhängt; der andere Mudir, der unter dem Pascha von Ssarajewo steht und den sogenannten Kreis Neretwa verwaltet, wohnt auf der andern Seite der Brücke, in einer Stadt, welche nur aus dem Hause des Mudir's und aus einer ganz kleinen Hütte, der Wohnung der Panduren (der Polizeiwache) besteht. Diese Stadt ist erst vor Kurzem angelegt, als das regelmäßige türkische Verwaltungssystem in Bosnien eingeführt wurde. Jenseits Koniza wird der Charakter des Landes ein ganz anderer; aus der düsteren Natur der Herzegowina tritt man in die freundliche Bosniens. Allerdings sind auch noch hier auf allen Seiten Berge zu sehen; aber ihre Formen sind abgerundet, die Felsen verschwinden, überall zeigen sich Wälder, unten aus Eichen, Ahorn, Buchen und Nufsbäumen, höher hinauf aus Birken und Fichten bestehend; zwischen

den Bergen liegen überall schöne, wenn auch meistentheils nur schmale Thäler, die sich längs des Laufes der Flüsse und Bäche hinschlängeln, welche jeden Winkel des waldreichen Bosnien's bewässern. Dafür steht aber Bosnien in klimatischer Beziehung der Herzegowina weit nach. In der Herzegowina herrscht ein südliches Klima, Schnee bleibt in den Thälern nie liegen, und der Winter giebt sich nur durch Regen und Stürme zu erkennen; in Bosnien ist das Land vom November, zuweilen schon vom October bis zum März mit Schnee bedeckt. Bei Koniza im Thale der Neretwa nahmen wir von der südlichen Vegetation Abschied, von den Weingärten, den Feigen- und wilden Granatäpfelbäumen; in den Gärten Bosnien's finden sich nur unsere nördlichen Apfel-, Birn- und Pflaumenbäume.

Wir ritten sieben Stunden lang in schmalen, grünen Thälern, sehr oft über einen Berg aus einem Thal in das andere; aber nirgends hatten wir so steil anzusteigen und an so fürchterlichen Abstürzen hinabzuklettern, wie sie in der Herzegowina den daran nicht gewöhnten Reisenden in Schrecken setzen. Aus diesem Grunde hatte auch wohl der Mudir von Koniza, als er uns gratulirte, daß wir über den Porim, den Bachtjewiza und den Wlach-planina glücklich hinüber gekommen, zu unserem Troste hinzugefügt, daß von dort bis Ssarajewo auch „nicht ein Hügelchen“ zu finden sei und daß der Weg „so eben sei wie seine Hand“. Gleichwohl mußten wir auf diesem Wege, der so eben war wie eine flache Hand, wohl zehn Mal auf eine Höhe von tausend bis anderthalb tausend Fuß über der durchschnittlichen Erhebung dieses Gebietes hinauf- und eben so viel wieder hinabsteigen. Die Gegend war überall herrlich, aber wir sahen auch nicht eine Menschenseele. Wenn es hier Ortschaften giebt, so müssen sie hinter den Bergen liegen; aber sie sind jedenfalls nicht zahlreich, da wir vom Wege aus auch fast gar keine Ackerfelder bemerkten. Endlich kamen wir zum Chan Tartschina, in dessen Umgebung zerstreute Bauernhäuser stehen. Von hier ab wird das Thal immer breiter, und die Ackerfelder beginnen. Wir ritten in einer Furth durch den Bach Lepeniza, wandten uns nach rechts, nach Osten, kamen an die Stelle, wo die Wege, welche von Ssarajewo nach Nordwesten (nach Trawnuk) und nach Südwesten (nach Mostar) führen, sich trennen, ritten durch die Sheljäsница, und dann auf einer steinernen Brücke über die Bosna, nicht weit von ihren Quellen, die wir in geringem Abstand am Fusse des hohen Chrebet Igman-planina erblicken konnten. Wir kamen an den malerischen Ort vorbei, der den Namen Brjalo Bosne führt und wo die ursprüngliche Stadt lag, die später nach der Stelle des jetzigen Ssarajewo, 2½ Stunden von hier, verlegt wurde; jetzt liegt hier ein christliches Dörfchen und ein großes Landhaus oder ein „Hof“, der von Mustapha Pascha erbaut

ist, welcher vor nicht langer Zeit in Bosnien regierte¹⁾). Endlich kamen wir zur Mineralquelle Banja oder (türkisch) Ilikshe. Dort war für uns in einem prachtvollen Chan, der die Prätension erhob in europäischem Geschmack eingerichtet zu sein, das Nachtlager bereitet. Nicht weit von dem Chan (es giebt hier übrigens mehrere, da sich in Banja viele Personen der Cur wegen aufhalten und andere des Vergnügens wegen aus Ssarajewo hierher kommen) liegt ein hölzernes, ziemlich ordentliches Badehaus, das auf Befehl Omer-Pascha's erbaut wurde. Die Quelle enthält außer Schwefel, wie man mir versicherte, noch viele andere mineralische Bestandtheile, die ich vergessen habe; das Wasser ist heiß, von blaugrauer Farbe und läßt einen mineralischen Bodensatz zurück; man läßt es in einem besonderen Bassin sich abkühlen und leitet es dann in die Badestuben, um es hier mit dem zu heißen Wasser der Quelle zu vermischen; die Badestuben sind ziemlich geräumig und vor jeder ist ein Zimmer zum Auskleiden; man zahlt eine Kleinigkeit für das Bad. Diese Quelle wird benutzt gegen Rheumatismen, auf die sie, wie man sagt, außerordentlich günstig wirken soll, und gegen Hautkrankheiten; aber viele baden auch einfach des Vergnügens wegen oder um für die Zukunft Krankheiten vorzubeugen. Neben dem Badehause ist ein Garten mit einem ächten europäischen Blumenbeet angelegt. Im Allgemeinen ist Banja ein schöner Ort und die Türkei zeigt sich hier in ihrem Putz und Schmuck; man sieht, daß es von einem Europäer geschaffen ist. Uebrigens hat Omer-Pascha hier noch eine andere Spur seiner Wirksamkeit zurückgelassen,—die Chaussee, die er von Ssarajewo nach Banja zu bauen angefangen hat; sie war noch nicht vollendet, als er aus Bosnien abgerufen wurde, und blieb auch unvollendet; fünf Werst von Ssarajewo kommt man von der Chaussee auf den ursprünglichen Weg, der sich nach einem Regen in einen tiefen Morast verwandelt, oder wenn man diesen Weg vermeiden will, auf ein Pflaster, das, nach mehrhundertjährigem Gebrauch ohne Ausbesserung geblieben, noch abscheulicher ist wie der Morast. Die zwei Stunden von Banja nach Ssarajewo legten wir in demselben Parade-Aufzug zurück, wie den Weg von Buna nach Mostar. Ungeachtet der uns begleitenden Suite, in deren Mitte wir gerade keine angenehme Rolle spielten, erfreuten wir uns an der herrlichen Landschaft. Das fruchtbare, gut angebaute Thal ist auf der rechten Seite von niedrigen Bergen eingeschlossen, die in der imposanten Masse des Trebewitsch mit seinem kegelförmigen Gipfel ihr Ende finden; auch zur Linken ziehen sich solche Höhen hin, die mit Gebüsch und Wald bedeckt sind und rundliche Hügel vor sich hin aussenden; am Fuße dieser Höhen schimmern aus Gärten die wei-

¹⁾ Er wurde im Jahre 1851 gestürzt und starb im Gefängniß.

fsen Landhäuser der Türken hervor, und vor uns wird das Thal in einem Halbkreise von Bergen eingeschlossen, deren Abhänge und deren Fuß mit den zahllosen Minareten von Ssarajewo besäet ist.

Ssarajewo — die slawische Umwandlung des türkischen Namens Ssarai, oder genauer Bosna-Ssarai — liegt in dem malerischen Thale des Baches, der den sentimentalen Namen Miljatschka führt. Die Miljatschka fließt einige Stunden Weges in einem schmalen Bett zwischen steilen Felsenbergen, dann treten diese Berge auseinander und es bildet sich eine Ebene, die sich nach Norden beträchtlich erweitert; über einen Theil dieser Ebene hatte uns unser Weg von Tartsebina geführt; sie erstreckt sich 16 Stunden Weges weit bis zur Stadt Trawnik und ist nur in der Mitte von einem unbedeutenden Höhenzuge durchschnitten. Da, wo der Bach in die Ebene tritt, liegt die Stadt. Ein Theil der Häuser ist noch in die Schlucht eingeklemmt; der andere liegt am linken Ufer der Miljatschka amphitheatralisch zwischen Gärten, am Abhange des Chrebet Trebewitsch, dessen über Ssarajewo und über alle benachbarten Berge hervorragender Gipfel seit alter Zeit vom Volk als Aufenthalt der Waldnymphen besungen wird; auf dem rechten Ufer zeigt sich ebenfalls ein Amphitheater von Gärten und Häusern am Abhange des Chrebet Bjälawa, und auf einem besonderen Berge die alte verfallene Festung; endlich in der Mitte, da wo die Ebene beginnt, sind Reihen von Kaufläden errichtet, allerdings nicht nach Art unserer Kaufhallen, sondern nach türkischer Manier, dort sind die griechisch-katholische und die römisch-katholische Kirche, einige ziemlich breite und grade Strafsen mit den Häusern der Christen und hin und wieder auch der Juden, und dort zeigen sich auch die russische, die französische und die englische Flagge; die österreichische weht über dem türkischen Theile der Stadt am Abhange des Trebewitsch. Dieses ganze untere Stadtviertel endet an dem Wege, der nach Trawnik führt, mit einer Reihe von Gerbereien, die einen abscheulichen Gestank verbreiten. Der Blick auf die Stadt ist außerordentlich schön: weiße Häuser zerstreut in dem Grün der Berggehänge gelegen, und über ihnen die zahllose Menge der Minarete. Traurig aber muß diese Landschaft anzusehen sein, wenn sie auf vier oder fünf Monate mit Schnee bedeckt ist, und auch im Sommer muß man das Vergnügen, das Panorama von Ssarajewo zu genießen, theuer durch die Qual bezahlen, in der Stadt herumlaufen zu müssen, denn das Pflaster auf dem größtentheils abschüssigen Boden ist unglaublich schlecht.

Die christliche Colonie in Ssarajewo ist nicht groß: sie mag sich auf 5000 griechisch-katholische und auf nicht mehr als 200 römisch-katholische Christen belaufen. Die Zahl der Muhamedaner ist zehnmal größer. Sie besitzen reichlich 100 Moscheen. Die griechische Kirche — den Erz-

engeln Michael und Gabriel geweiht — ist dunkel und eng, tief in die Erde eingegraben, wie die Kirche in Mostar, so daß man von ihr nur das Dach sieht, wenn man außerhalb der Einfassungsmauer steht. Aber da die Kirche ziemlich alt und die Stadt wohlhabend ist, so ist sie im Innern, wenn auch ohne Geschmack, so doch reich ausgeschmückt. Sie besitzt eine Menge größtentheils alter Bilder von griechischer Arbeit, die von den heiligen Orten oder aus den Klöstern vom Athos hierher gebracht sind; sie hängen an allen Wänden, ohne Rücksicht auf Symmetrie; einige von ihnen haben eine silberne Einfassung; die Gemeinde von Ssarajewo ist auch stolz auf einen Sammet-Teppich mit reichen Goldstickereien, der nur an den größten Festen aus seinem Gewahrsam hervorgeholt wird. Wie das alte Kirchenbuch beweist, existirte die Kirche schon im XVII Jahrhundert. Im Jahre 1644 wurde sie bei dem großen Stadtbrande eingeäschert; nach 12 Jahren verwüstete ein neuer Brand die Stadt, und damals gingen wieder die griechische wie auch die römische Kirche in Flammen auf; die erstere wurde jedoch bald darauf, im Jahre 1658, wieder aufgebaut und ist seitdem unversehrt geblieben. Im Kirchenbuch wird erzählt, daß die rechtgläubige Gemeinde von Ssarajewo zum Bau 106,700 Asper beigetragen hat, — nämlich zu Geschenken für die „türkischen Herren“ 64700 Asper, und zum Bau der Kirche selbst 42000 Asper. Im vorigen Jahrhundert war die Kirche baufällig geworden: es regnete durch das Dach und das Gewölbe drohte den Einsturz. Nachdem man viel Geld ausgegeben hatte, um die Regierung durch Bestechungen zu gewinnen, wirkte man endlich einen Ferman zur Reparatur der Kirche aus; aber die Ausbesserung sollte in 40 Tagen beendet sein. Da strömten aus ganz Bosnien einige tausend freiwillige Arbeiter herbei; in Ssarajewo selbst war keine Familie, die nicht insgesamt an der Arbeit Theil genommen hätte; selbst Weiber und Kinder waren thätig, und in vierzig Tagen hatte die Kirche ein ganz neues Gewölbe und ein neues Dach.

Diese Kirche ist die einzige griechische in ganz Bosnien, in welcher der Gottesdienst seit zwei Jahrhunderten nie unterbrochen wurde und in welcher er täglich abgehalten wird. Dieser letztere Umstand flößt dem Volk eine besondere Verehrung für die Kirche ein. Die schon seit vielen Jahren abgehaltene Collecte hat, wie man sagt, ein ziemlich ansehnliches Capital angesammelt, aber ich weiß nicht, ob es zweckmäßig verwaltet wird. In Folge der Vermehrung der griechisch-katholischen Bevölkerung in der Stadt kann die alte Kirche nicht mehr alle Pfarrkinder fassen und man denkt deshalb an den Bau eines neuen Gotteshauses. Bei der Kirche sind ein Erzpriester, — ein ehrwürdiger Greis, — und zwei Priester angestellt; außerdem leben in der Stadt noch zwei Geistliche, die ihre Pfarren in den benachbarten Dörfern haben;

Denn in der Umgegend von Ssarawejo, wie überhaupt im ganzen mittleren Bosnien existirt nicht eine einzige griechische Dorfkirche. Leider muß man sagen, daß die hiesige Geistlichkeit für den Volksunterricht bei Weitem nicht so thätig ist, wie die von Mostar. Auf dem Hofe der Kirche steht auch das Haus des Metropolitens, das nach türkischer Weise eingerichtet, aber viel reicher ist, als der Bischofssitz in Mostar. Neben der Kirche befindet sich die Schule. Ihre Einrichtung und die Unterrichts-Gegenstände sind dieselben wie in Mostar, ihre Mittel sind viel bedeutender, aber, soweit ich darüber urtheilen kann, ist die Schule in Mostar doch viel besser. Der Hauptgrund liegt darin, daß in Mostar Landeskinder unterrichten, Personen, die ihrer Aufgabe, ihr Volk aufzuklären, aufrichtig ergeben sind und die deshalb ihre Bildung jenseits der Grenze gesucht haben. Die Gemeinde von Ssarajewo hat nicht daran gedacht, Personen aus ihrer Mitte zum Lehrberuf ausbilden zu lassen; sie nimmt die Lehrer aus Ungarn oder aus Serbien; und natürlich gehen nach Bosnien nur die schlechtesten Zöglinge eines Seminar's oder Gymnasiums, Leute, die in ihrer Heimath kein Unterkommen finden und die auch in der Fremde nicht mit dem Eifer eines Mannes lehren, welcher dem jungen Geschlecht wirklich nützlich werden will; sie sind vielmehr zufrieden, wenn sie den Eltern zu Gefallen leben und ihren Gehalt beziehen.

Die römisch-katholische Gemeinde in Ssarajewo ist, wie bemerkt, nicht zahlreich und überdies sehr arm. Die Katholiken sind hier fast sämmtlich Handwerker; Kaufleute giebt es unter ihnen nicht. Nach dem Brande, der die lateinische Kirche im Jahre 1656 zerstörte, ist sie, wie es scheint, nicht wieder aufgebaut worden. Bis in die jüngste Zeit fehlte es in Ssarajewo an einem katholischen Gotteshause; die Katholiken versammelten sich zum Gebet in einem Privathause bei ihrem Geistlichen, einem Bruder Franziskaner. Erst im Jahre 1853 wurde für sie mit österreichischer Unterstützung eine sehr geräumige und schöne Kirche erbaut; auf derselben erhebt sich sogar ein kleiner Glockenthurm, und auch die Glocke ist aus Oesterreich herbeigeschafft, aber man hat noch nicht gewagt sie aufzubringen, aus Furcht vor einem Ausbruch des muhamedanischen Fanatismus. Dagegen ist auf der katholischen Kirche ein kleines Kreuz errichtet, während die griechische eines solchen äußeren Zeichens entbehrt.

Die Juden sind in Ssarajewo zahlreich vertreten; es leben hier wohl 200 Familien; sie haben zwei Synagogen; aber sie sind arm und in der Stadt nicht sehr angesehen. Um die äußere Characteristik der Stadt zu vervollständigen, will ich noch anführen, daß hier residiren: der türkische Wali-Pascha (der General-Gouverneur), umgeben von seinem Rath und seinen Beamten; der Ferik-Pascha (der Divisions-Gener-

ral) mit seinem Stabe und einigen Abtheilungen des regulären Heeres, die in einer häßlichen, vor Kurzem erbauten Kaserne, dem grössten Gebäude in Ssarajewo ¹⁾, leben; der Hakim oder der oberste Richter Bosniens, der alljährlich wechselt; der Mufti und viele andere türkische Beamte; der griechisch-katholische Metropolit für Bosnien (ein Grieche, der von Constantinopel hierhergeschickt wird), der Erzpriester und einige Geistliche; ein Franziskanermönch und endlich der jüdische Rabbiner.

Ssarajewo ist unter der Türkenherrschaft entstanden. Zur Zeit der serbischen Unabhängigkeit gab es hier nur Dörfer, die, wie man sagt, die Namen Bystrik, Bjäljawa und Wratnik führten; diese Namen leben noch bis jetzt in den Benennungen der Stadtviertel fort; weiterhin, in den Bergen, lag eine Burg, von der noch jetzt Trümmer vorhanden sind, welche die alte Burg genannt werden. Die Haupt-Ansiedelung lag aber, wie ich bereits bemerkte, drei Stunden von hier an den Quellen der Bosna; dort ist noch das Fundament eines grossen Gebäudes zu sehen, welches die Volksüberlieferung als die alte Kirche von Ssarajewo bezeichnet. Unter der Herrschaft der Türken entstand an einer Stelle, wo mehrere Wege sich kreuzten, ein Handelsplatz, das neue Ssarajewo, das sich von jeher ihrer besonderen Gunst erfreut hat. Der Handel lag in den Händen der Muhamedaner. Als im Jahre 1697 die österreichische Armee Ssarajewo nahm und in Brand steckte, wurden alle hier lebende Christen nach Oesterreich übersiedelt und nur die Muhamedaner blieben zurück. Aber allmählich sammelten sich zu ihnen auch wieder griechische Christen und so bildete sich in Ssarajewo eine vollständige Colonie ziemlich begüterter christlicher Kaufleute; besonders in den letzten 50 Jahren haben sich viele hier niedergelassen. Diese Leute kamen aus verschiedenen Orten Bosniens und der Herzegowina. Es gab in Ssarajewo keinen Christen, der nicht seine Familie aus der Heimath mitgebracht hätte. Man darf sich nicht darüber wundern, daß diese begüterten Ankömmlinge eine Art Kaste bildeten und sich sehr, sehr bald von den einfachen Landleuten, von der Rajah, abschlossen, aus deren Mitte sie selbst oder ihre Väter hervorgegangen waren und mit denen sie den türkischen Gesetzen gegenüber auf gleicher Linie stehen. Sie führen einen bedeutenden Handel mit Oesterreich und reisen auch viel dorthin; mit der deutschen oder mit der italienischen Sprache sind sie mehr oder weniger vertraut; dennoch sind sie nicht um eines Haares Breite von ihren alten Gewohnheiten abge-

¹⁾ Zum Bau derselben wurde in ganz Bosnien Geld gesammelt, aber fast ausschließlich von den Christen; man sagt, daß die Erbauer, türkische Ingenieure, sich dabei mit ungeheuern Summen bereichert haben.

wichen. Ein Kaufmann von Ssarajewo war zwölfmal in „Europa“ gewesen, er hatte sogar in Wien die Handelswissenschaft gelernt; aber weder in seinem Aeußern noch in seinem Innern war dadurch irgend etwas verändert. Er baute sich ein neues Haus, aber er baute es nach der alten Bosnischen Weise: die obere Etage ragt eben so über die untere auf die Strafe hinüber; eben so führt auch hier vom Hofe eine freiliegende Treppe durch eine offene Gallerie in die Zimmer, die wahrscheinlich ausdrücklich zu dem Zweck gebaut ist, damit im Winter der Schnee auf ihr liegen bleiben kann; auch hier kann man nur über diese offene Gallerie aus einem Zimmer in das andere gelangen, weil innere Verbindungsthüren den Bosnjaken unbekannt sind, — was bei dem rauhen Klima Bosnien's und seinem langen kalten Winter eine überaus praktische Einrichtung ist; und jedes Zimmer ist ganz nach der alten Weise durch eine Menge unnützer Verschlänge verbaut. Nur zwei oder drei Stühle und ein Tisch werden in dem Hause als seltener Beweis moderner Civilisation betrachtet, während man sich sonst gewöhnlich mit türkischen Diwanen und der vollständigen Abwesenheit von Möbeln begnügt.

In einem solchen Hause lebt hier der christliche Kaufmann, treu der altväterlichen Sitte, unberührt von geistigen Bedürfnissen, ja selbst unberührt oder doch fast unberührt von der Idee und dem Gefühl der Nationalität, welche für ihn wie für den gemeinen Bosnjaken lediglich darin besteht, dafs er rechtgläubig ist. Wenn der Kaufmann¹⁾ sitzt, müssen Frau und Töchter vor ihm stehen. Kommt ein Gast, so bringen Frau und Töchter die Speisen, den Brantwein, den Kaffee. In Bezug auf die Speisen wird eine Sparsamkeit beobachtet, die alle Vorstellungen übersteigt. Nur einmal im Jahr schlägt der Ssarajewze über die Schnur, nämlich an seinem Namenstage, an dem Tage, an welchem nach serbischer Sitte der Heilige gefeiert wird, der seine Familie und sein Haus beschützt. Dann wird alle Welt eingeladen. Die Gäste setzen sich nach türkischer Weise an kleine, niedrige Tische oder Bretter, die kaum höher sind als der Diwan. Hammelfleisch und *pita* (Blätterteig) spielen die Hauptrolle bei der Bewirthung. Man trinkt die Gesundheit jedes oder fast jedes Gastes und begleitet sie mit Anreden und Wünschen, die in eine dichterische, oft schöne Form gekleidet sind. Man trinkt bis man umfällt. Die Frauen speisen natürlich in einem besonderen Raum. Nach dem Schmause gehen die Männer taumelnd den *kolo*, den Tanz, sich ansehen, welcher von Mädchen und jungen Frauen auf-

¹⁾ Der Ausdruck „Kaufmann“ hat hier den Nebengriff, dafs derjenige, dem dieser Titel zukommt, zur höchsten Kaste der rechtgläubigen Rajah gehört. In seinen eigenen Augen wie in den Augen des Volkes steht der Stand der Kaufleute höher, als der geistliche Stand.

geführt wird, die zuweilen auch junge Männer in ihren Kreis aufnehmen.

Das schöne Geschlecht, das in Ssarajewo diesen Ehrentitel wirklich verdient, denn man findet hier viel slawische Schönheiten, wie Milch und Blut — das schöne Geschlecht führt im Ganzen ein einsiedlerisches Leben, aber nicht immer. Die christlichen Damen und Mädchen, ich meine die Frauen und Töchter der Kaufleute sind an den Werktagen in der Küche beschäftigt oder sie nähen; aber am Sonntage und an Festen — und Festtage giebt es hier im Ueberflufs, wohl drei in jeder Woche — putzen sie sich heraus. Statt der weiten türkischen Beinkleider und der kurzen Pelz-Kazaweika (die übrigens auch im heifsen Sommer getragen wird), legen sie an Festtagen ein langes, enges Kleid an, dessen Nähte mit einem Saum von irgend einem in die Augen fallenden gestreiften Stoff versehen sind und das oben etwas ausgeschnitten ist, so dafs die auf Schnüren um den Hals getragenen Reihen von Ducaten und Imperialen zu sehen sind. Schwerer ist der Kopfputz der Frauen zu beschreiben. Er scheint aus vier Stücken zu bestehen. Den Kopf bedeckt zuerst der gewöhnliche rothe Fez mit blauer Troddel; um den Fez ist dann ein Tuch gewunden, über dem sich Etwas nach Art unseres Powoinik, des Kopftuches der russischen Bauernfrauen, aus Wachseleinwand ziemlich steil erhebt, und den ganzen Bau krönt dann noch ein anderes Tuch mit verschiedenen Verzierungen, Ducaten und Bändern. Bei Familientrauer ist dieses Tuch weifs. Bei alten Damen endet der Powoinik mit einer langen, vorn vorstehenden Spitze. Dafür wird von den Mädchen der mit einem Zopf umwundene rothe Fez mit seiner breiten blauen Troddel um so anmuthiger getragen. Im Allgemeinen sind die bosnischen Frauen und Mädchen die wandelnden Geldkasten ihrer Männer und Väter. Sie tragen zuweilen so viel Ducaten und Imperiale auf dem Kopf und am Busen, dafs die lebende Schönheit das Ansehn eines Bildes in einem Rahmen gewinnt. „Wie schlecht geht es mir“, sagte mir seufzend ein Kaufmann, „ich mufs die Ducaten an meiner Frau ausgeben!“ „Wie schön ist dies Mädchen“, rief einmal ein Bosnjak mit Entzücken aus. „Nun, was finden sie an ihr Schönes? sie hat eine platte Nase und schielt überdies“. „Verzeiht, aber die Ducaten“, — war seine lakonische Antwort, indem er auf ihren Gürtel wies. Aber zur Ehre der Bosnjaken mufs man sagen, dafs nicht blos Ducaten einem Mädchen zur Empfehlung gereichen: noch ein anderer Umstand kann ihr ein Anrecht auf den Titel einer Schönheit verleihen, nämlich — Corpulenz. Ein „dickes Mädchen“ bedeutet hier soviel wie ein schönes Mädchen. Ich fragte hier Jemand, wie ihm eine wirklich malerische Schönheit gefiele. „Nicht schlecht“, antwortete er in etwas wegwerfendem Tone. „Wie? nicht

mehr, als „nicht schlecht“? „Sie ist mager“, lautete die kurze Antwort.

Und so, in ihren Goldrahmen, stehen die christlichen Frauen und Mädchen an Festtagen in den offenen Thüren, und hier werden die Liebeleien mit den jungen Leuten angesponnen. Abends gehen sie bei schönem Wetter in ganzen Schaaren außerhalb der Stadt spazieren, und vor ihnen paradiren die jungen Kaufmannssöhne auf Pferden, welche absichtlich auf eine tänzelnde Gangart zugeritten sind, bei der sie nicht aus der Stelle kommen.

Das ist das ganze gesellschaftliche Leben der Christen in Ssarajewo. Und doch kann man es noch ein sehr entwickeltes nennen im Vergleich mit dem der Muhamedaner. Diese letzteren zerfallen in zwei Klassen, die, abgesehen von den Beziehungen der Regierenden zu den Regierten, Nichts mit einander gemein haben. Die erste, die regierende Klasse, besteht aus den türkischen Beamten, die seit der Unterwerfung Bosnien's durch Omer Pascha (1850—1851) das Land überschwemmt haben, übrigens aber bei Weitem nicht so zahlreich sind, wie wir nach unseren Begriffen von Verwaltung und Rechtsprechung voraussetzen möchten. Zur zweiten, zur Klasse der Regierten gehören die Bosnjaken, die mit dem den Slawen eigenen Glaubenseifer felsenfest für ihre Glaubenssätze eintreten und von den Söhnen Rumeliens und Anatoliens, als von Ungläubigen, von Gjaur's, nichts wissen wollen.

Ueber die einzelnen Bestandtheile der muhamedanischen Gesellschaft Bosnien's will ich mich hier nicht verbreiten, sondern sogleich auf das eingehen, worüber ich anfang zu sprechen, auf das gesellschaftliche Leben der Muhamedaner in Ssarajewo. Dieses ist sehr leicht zu charakterisiren: es ist nämlich keine Spur davon vorhanden. Wie leben nun die muhamedanischen Bosnjaken, was treiben sie? Wendet man sich mit dieser Frage an einen Bosnjaken selbst, so erhält man die kurze Antwort! „Nun! wir sitzen“! Die Beschäftigung des Sitzens (versteht sich auf dem Diwan und mit dem Tschibuk) wird nur an verschiedene Orte verlegt, aus dem Hause in den Kaufladen oder an Sommerabenden in ein Kaffeehaus außerhalb der Stadt. Ist der Muhadaner ein Kaufmann, so sitzt er in seinem Laden, welcher, mitten in einer langen Reihe anderer, ganz gleichartiger Kaufläden gelegen, auffallend den Käfigen für Löwen und Bären gleicht, von denen man in zoologischen Gärten lange Reihen sieht; nur die Gitter fehlen. In diesem Käfig sitzt der Muhamedaner und überläßt die mühseligeren Arbeiten des Kaufmannsgeschäftes, die Reisen über die Grenze zum Waareneinkauf, den Christen. Nach dem Abendessen, welches die Stelle unseres Mittagessens vertritt, hält es fast jeder fromme Anhänger des Propheten für seine Pflicht, nach Kräften das berühmteste Product

seines Vaterlandes, die Sliwowiza, einen aus Pflaumen destillirten Liqueur zu trinken, und darauf begiebt er sich in seinen Harem. Im bosnischen Harem zeigt sich übrigens das Familienleben wahrscheinlich in etwas besserer Gestalt als in andern türkischen Ländern; denn die slawische Familie ist von dem Gesetz des Propheten, welches mehrere Weiber zu ehelichen gestattet, nicht berührt worden; bei den bosnjakischen Muhamedanern herrscht nach wie vor die auf alter Sitte beruhende Monogamie vor, selbst bei den reichsten. Ganz Bosnien schrie auf, als vor einigen Jahren der reichste Gutsbesitzer des Landes, Ali-Beg Dshinitsh, bei Lebzeiten seiner ersten Frau eine zweite nahm. Nichts destoweniger sind die Frauen hier nicht im Stande gewesen, sich von der drückenden Stellung zu emancipiren, welche Muhamed ihnen als Wesen, die einer unsterblichen Seele, des Rechtes im Tempel zu Gott zu beten und eines Platzes im Paradiese nicht theilhaftig sind, angewiesen hat. Die Mädchen freilich genießten einige Freiheit: allen muhamedanischen Gesetzen zuwider, und lediglich wieder auf Grund alter slawischer Gewohnheit stehen sie am Feiertage, am Freitag, mit unverhülltem Gesicht an den halbgeöffneten Hausthüren oder bei irgend einer der zahlreichen städtischen Fontänen, um nicht schlechter als die christlichen Mädchen sich von den jungen Leuten die Cour machen zu lassen. Aber sobald der unglückliche Ehestand da ist, verhüllt man der Frau das Haupt mit dem undurchdringlichen weißen Tuch und sperrt sie vollständig von aller männlichen Gesellschaft ab. Sie darf nur andere eben so einsiedlerische Frauen sehen, um mit ihnen unter Schloß und Riegel einen einsamen Kolo aufzuführen oder traurige Lieder zu singen; die Hauptbeschäftigung und den einzigen Reiz ihres Lebens bilden Intriguen und geheime Liebesabenteuer, so daß dann auch, wie man versichert, nirgends in Bosnien solche Sittenverderbnis herrscht, wie unter den Muhamedanern.

Höher als die eingeborenen Muhamedaner steht natürlich die Klasse der Beamten, dieser Türken neuen Schnittes, die von Constantinopel hergeschickt werden, um das Land zu regieren und Ruhe und Ordnung aufrecht zu erhalten, diese Gouverneure, Kaimakame (Vice-Gouverneure), Defterdare (Finanz-Beamte), Mudire (Kreis-Obersten), Kadi's (Richter), Kjatib's (Schreiber) im Ressort des Civil-Departements, und die Generäle, Miralai (Obersten), Bimbashi (Majore), Jusbashi (Hauptleute) u. s. w. im Heerwesen. Sie lesen die Constantinopolitane Zeitung oder haben sie wenigstens einmal gelesen, sie haben nach einer türkischen Geographie einen Begriff von Europa, sie sind in Constantinopel mit der europäischen „Civilisation“ bekannt geworden, sie haben gelernt mit Gabeln zu essen und nicht bloß Schnaps, sondern auch Wein zu trinken, — mit einem Wort, sie sind Männer

der civilisirten Neuzeit. Ihre Manieren haben in der That etwas mehr Politur, als die der Bosnjaken; es giebt unter ihnen sogar Stutzer, welche ihre „moskowitische“¹⁾ Uniform mit Anstand tragen; sie machen gern Bekanntschaft mit dem Gjaur; um die Moschee kümmern sie sich nicht. Aber, — wie traurig es auch sein mag, ein solches Urtheil über die civilisirte Klasse auszusprechen, — in Wirklichkeit ist dieses Volk viel schlechter als die gemeinen Bosnjaken. Ueber ihre Habsucht, ihre Aufgeblasenheit, ihre Ränkesucht gegen einander spreche ich nicht: das sind Eigenschaften, die sich vielleicht aus den Verhältnissen des türkischen Regierungssystems erklären lassen. Aber im Allgemeinen, in seinem ganzen Leben ist der osmanische Beamte in Bosnien, dieser Nachkomme der Krieger Mahomeds II., dasjenige menschliche Wesen, welches von allen mir bekannten dem unvernünftigen Vieh am nächsten kommt. Er weiß Mancherlei, er ist nothdürftig gebildet: um so auffallender ist die vollständige Abwesenheit aller geistigen Regungen. Die Zeit, die ihm von den Dienstgeschäften übrig bleibt, verbringt er in absoluter Unthätigkeit. Er liest nicht, ja, wie mir Leute versicherten, die mit den Türken gut bekannt und Turkophilen waren, er denkt nicht einmal, wenn er dazu nicht genöthigt ist²⁾. Seine ganze Zerstreuung besteht in brutalen Vergnügungen: vor dem Abendessen sitzt er zwei Stunden lang vor dem kleinen Tische, der mit Flaschen voll Mastix besetzt ist, und trinkt ein Spitzglas oder ein Bierglas nach dem andern, je nachdem sein Kopf und sein Magen es vertragen; wenn er sich ganz vollgetrunken hat, — der Unterschied zwischen dem Bosnjaken und dem osmanischen Beamten besteht darin, daß der erstere fürchterlich trinkt, aber oft nach einigen Jahren der Trunksucht plötzlich zu trinken aufhört und bis zu seinem Tode berauschende Getränke nicht mehr an seine Lippen bringt, während der letztere nie aufhört, sich zu betrinken, — wenn er sich vollgetrunken hat, sage ich, stürzt er sich mit einem eben so widerwärtigen Heißhunger auf das Essen, verschlingt ungeheure Massen und sinkt dann in einen bleiernen Schlaf. Die anständigste Art türkischer Souper's habe ich beschrieben, als ich über die Gastfreundschaft des Pascha's von Mostar sprach; aber ich bin auch im Hause sehr vornehmer Türken bei

¹⁾ So nennen die muhamedanischen Bosnjaken das ihnen verhaßte neutürkische Staatskleid, das nach europäischem Zuschnitt angefertigt ist.

²⁾ So urtheilt auch Loftus in seinen *Travels and Researches in Chaldaea and Susiana*, Lond. 1857, p. 109: „We found the Pascha of Baghdad sitting on the edge of a high bank overlooking the river, with that expression of utter stolidity which characterizes the Turkish features. Ask a grave old Turkish gentleman what he is thinking about, and his answer will invariably be: „By Allah! what should I think of? Nothing.“ So, doubtless, Abdi Pascha thought of nothing, as our approach woke him from the slumber into which his cogitations had fallen.

solchen Abendmahlzeiten Zeuge von Abscheulichkeiten gewesen, die zu beschreiben unmöglich ist. Zu diesen Souper's laden die Türken sich zuweilen gegenseitig ein, und dieses ist die einzige Spur gesellschaftlichen Lebens, die sich bei ihnen entdecken läßt. Von ihrem sonstigen häuslichen Leben will ich lieber Nichts erwähnen. Ihren Harem haben sie (mit sehr seltenen Ausnahmen) in Constantinopel unter der Aufsicht der Dienerschaft zurückgelassen; und wenn sie dienstlich in eine ferne Stadt versetzt werden, so suchen sie das Familienleben nicht durch irgend welche Verbindung zu ersetzen, bei der ein Gefühl von Liebe zum Vorschein kommt, sondern sie geben sich gewöhnlich den ekelhaftesten Lastern hin.

Das sind die Früchte der „Civilisation“, die Europa mit solchem Eifer auf fremden Boden verpflanzt hat und die es mit solcher Zärtlichkeit hätschelt. Aber genug über diesen unangenehmen Gegenstand! Viel Schlimmes wäre noch zu sagen, um diese Charakteristik Ssarajewo's zu einer vollständigen zu machen.

Wenn ich nun sage, daß in der Hauptstadt Bosniens gegen 600 griechisch-katholische Familien wohnen, die hier, wenn auch unter türkischer Herrschaft, in vollkommener Ruhe und Sicherheit leben und sogar in dem Provinzial-Verwaltungsrath ihren Repräsentanten haben; wenn ich sage, daß sich unter diesen viele wohlhabende Häuser befinden, die einen bedeutenden Handel treiben: so könnte man meinen, daß hier der Keim zu einer geistigen Wiedergeburt der bosnischen Christen liege; daß diese Leute den Vortheil ihrer Stellung und den Schutz der Regierung wirklich dazu benutzen würden, sich des armen Volkes anzunehmen; daß sie ihr Vermögen dazu verwenden würden, seinen materiellen und moralischen Bedürfnissen abzuhelpen. Dem ist jedoch nicht so. Die städtischen Kaufleute griechischen Glaubens bilden, wie ich bereits bemerkte, eine Kaste, und lassen sich nur durch ihren egoistischen Kastengeist leiten. Es giebt allerdings auch Ausnahmen, aber sie sind selten und ohne Einfluß auf das Ganze. Der reichste Capitalist in Ssarajewo, der bosnische Rothschild, der für die ganze griechische Gemeinde in Ssarajewo den Ton angiebt — so wichtig ist hier das Geld —, hält sich für einen großen Wohlthäter des Gemeinwesens, weil er jährlich 50 Rubel für die Kirche und eben so viel für die Elementarschule zahlt! Er und seine Collegen denken nicht daran, daß Bosnien nicht bloß einer Elementarschule bedarf; daß man ein Gymnasium allenfalls entbehren könnte, da die Kinder reicher Leute außerhalb des Landes unterrichtet werden und die Kinder der Handwerker und Landleute eben nur Lesen und Schreiben lernen; daß aber ein Seminar zur Ausbildung der Geistlichkeit das erste und dringendste Bedürfnis ihres Vaterlandes ist, weil die grie-

chisch-katholischen Geistlichen und Mönche Bosniens ganz unglaublich unwissend sind. Diese reichen Herren denken nicht daran, daß die Begründung eines solchen Instituts unmöglich von der türkischen Regierung oder von den griechischen Hierarchen, die von Constantinopel hierher gesandt werden, erwartet werden darf, daß sie vielmehr als ihre persönliche Pflicht betrachtet werden muß. Es kümmert sie nicht, daß die Geistlichkeit in ganz Bosnien ihren Stand durch ihre Unwissenheit schändet, und daß der orthodoxe Glaube in diesem ganzen Gebiet, Angesichts aller Verlockungen, die ihn umgeben, keinen anderen Schutz und Schirm hat, als den conservativen Sinn, welcher den Slawen angeboren ist. Das Gewissen der reichen Kaufherren wird dadurch nicht afficirt: der eine zahlt 50, der andere 40, der dritte 30 Rubel für die Schule, und statt einen Theil ihres Capitals auf die Begründung eines Seminars zu verwenden, legen sie dasselbe vortheilhafter auf Zinsen an, — 3 Procent monatlich von sicheren Schuldnern, und 6 bis 8 Procent von unsicheren.

Das sind die Ansichten der angesehensten wohlhabenden Kaufleute in Ssarajewo, und die übrigen halten es natürlich für ihre Pflicht, dem Beispiele derselben zu folgen. Finden nun wenigstens die armen Landleute, die unter der Last eines drückenden Abhängigkeitsverhältnisses von türkischen Gutsbesitzern und unter der Bürde zahlloser Abgaben verkommen, bei ihnen Schutz und Hilfe? Treten jene Herren für ihre leidenden Brüder ein vor den türkischen Behörden, bei denen sie selbst so respectsvolle Rücksicht und Nachgiebigkeit finden? Nicht im Mindesten. Die städtische Kaste hält ihre Brüder auf dem Lande für gefährliche Leute, von denen man sich möglichst fern halten und von denen man sich wie von einer verworfenen und feindselig gesinnten Gesellschaft entschieden abwenden muß. Die Kaufleute helfen den Bauern nicht bloß nicht: sie schaden ihnen vielmehr bei den Türken auf jede Weise; sie treten nicht bloß nicht für sie ein: sie versichern vielmehr, wenn das Landvolk sich über den unerträglichen Druck seiner Lage beschweren will, der Regierung, daß dieses unsinniges Geschwätz sei und daß ein rebellischer Geist das Landvolk angesteckt habe. Es springt in die Augen: diese ganze kaufmännische Kaste ist nur ein Krämervolk. An die Bauern verkaufen sie fast Nichts, weil die Bauern sich ihre Nahrung und Kleidung selbst verschaffen; aber sie kaufen von ihnen viele Rohproducte und exportiren sie nach Oesterreich. Je mehr nun der Bauer ausgesogen wird, mit desto größerem Vortheil kann man seine Verlegenheit zum billigen Einkauf von Getreide, Häuten, Haaren u. s. w. ausbeuten. Aus Oesterreich importiren diese Krämer alle Manufactur- und Colonial-Waaren und setzen sie an die muhamedanische Bevölkerung Bosniens ab; und hier bietet sich

wieder ein Vortheil: je mehr die Muhamedaner dem Landvolk abpres- sen, desto mehr bereichern sie sich und desto eher sind sie geneigt, alles Mögliche einzukaufen. So steht die Kaste der reichen griechi- schen Städter — der einzige Stand, der für das gemeinsame Beste und für die Aufklärung des Volkes in Bosnien sorgen könnte — auf Seite der Unterdrücker und hilft diesen auf alle Weise das arme, leidende, geschlagene Landvolk ausplündern. Bei jedem Schritt, im Kleinen wie im Großen, stellen sie selbstgefällig ihre widerwärtige, eigennützige Türkenliebe zur Schau. Zu solchen Resultaten führt der Kastengeist und die Geldgier.

Miscellen.

Ueber das Klima der Stadt Wjelsk und den Eisgang der Waga.

Die Stadt Wjelsk im Gouvernement Wologda liegt unter $61^{\circ} 4' 39''$ N. Br., also nur wenig über einen Breitengrad nördlicher als St. Petersburg; aber das Klima ist in diesem östlichen Strich ($59^{\circ} 47' 55''$ O. L., während Petersburg unter 48° O. L. liegt) bereits um so viel ungünstiger, daß zu Wjelsk sogar im Juli und August Schneefälle vorgekommen sind. Auch die Localität trägt etwas dazu bei, ungünstige Schwankungen der Witterung herbeizuführen. Die Stadt liegt in einer kesselförmigen Vertiefung, auf einer nach Norden und Westen sich abdachenden Fläche; sie stößt im Norden und Süden an ein sumpfiges Terrain und ist fast überall von Wäldern umgeben, nur im Norden nicht, so daß die kalten Winde freien Zutritt haben.

Den gewöhnlichen Gang der Witterungsverhältnisse stellt Woronow in seiner Abhandlung über die Stadt Wjelsk ¹⁾ folgendermaßen dar: „Die Wärme steigt selten höher als 25° R., die Kälte selten unter -30° . Vom Monat December bis Mitte Januar erreicht die Kälte ihren höchsten Grad mit regelmäßiger Zu- nahme und schneller Abnahme, so daß die stärkste Kälte nicht länger als eine Woche anhält. Von der Mitte des Jannar bis Ende März nimmt die Kälte, ab- gesehen von unbedeutenden Rückfällen, regelmäßig ab, und im April, nament- lich im zweiten Drittel dieses Monats, tritt Frühlingswärme ein; doch ist es noch im Mai und selbst noch bis zur Mitte des Juni bei starken nördlichen und öst- lichen Winden empfindlich kalt. Der Rest des Juni, der Juli und zuweilen noch die ersten Tage des August bilden den Sommer, mit vereinzelten Regengüssen. Später stellt sich regnerisches und kaltes Wetter ein und währt zuweilen bis in den December. Der September zeichnet sich allerdings in manchen Jahren vor den anderen Herbstmonaten durch warmes und klares Wetter aus; aber auch die- ses Wetters kann man sich bei den häufigen Nebeln, die bis 10 Uhr Vormittags

¹⁾ Wjüstnik der Kais. Russ. Geograph. Gesellschaft 1859, Heft 2.

anhalten, und bei der schon um 4 Uhr eintretenden Abendkälte kaum freuen. Die vorherrschenden Winde sind westliche, nördliche und östliche. Die Flüsse belegen sich im November mit Eis, und gehen im zweiten Drittel des April wieder auf.“

Von extremen Witterungsverhältnissen führt der Artikel folgende an:

Sehr frühe Gewitter waren am 12. April 1791 im Norden; am 13. April 1817 im Westen; am 21. April 1820 im Osten; am 28. April 1822 im Westen; ein sehr spätes am 30. November 1841 im Westen.

Auffallendes Thauwetter trat in der Zeit vom 13. bis 26. Januar in den Jahren 1796 und 1822 ein, wo aller Schnee verschwand.

Eine Kälte von -43° (?? wohl ein Druckfehler statt -34°) hat man in den Wintern von 1812, 1813, 1827, 1828 und 1829 gehabt.

Schneefall in der guten Jahreszeit fand statt: am 3. Juni 1806; im April, im Mai und bis zum 19. Juni 1810; am 28. Juni desselben Jahres Schnee mit Regen; am 27. und 28. Juli 1812; am 26. August 1813; am 6. August 1814; am 6. und 9. Juni 1816; am 17. Mai und 26. September 1817; am 11. Mai und 11. September 1818; im Jahre 1819 bis zum 7. Mai bei starkem Winde; 1820 vom 10. bis 17. Mai und am 26. September.

Der Eisgang auf der Waga trat ein:

im J. 1807: 20. April	im J. 1820: 15. April	im J. 1842: 24. April
1808: 15. April	1821: 13. April	1843: 4. Mai
1809: 21. April	1822: 4. April	1844: 15. April
1810: 6. Mai	1826: 16. April	1845: 2. Mai
1811: 21. April	1827: 6. April	1846: 18. April
1812: 20. April	1828: 14. April	1847: 6. April
1813: 12. April	1829: 19. April	1848: 4. April
1814: 17. April	1830: 15. April	1849: 15. April
1815: 20. April	1831: 19. April	1850: 14. April
1816: 12. April	1834: 17. April	1851: 16. April
1817: 15. April	1835: 15. April	1852: 30. April
1818: 28. April	1839: 28. April	1853: 22. April
1819: 27. April	1841: 11. April	1854: 23. April

Die zeitigsten Eisgänge waren also in den Jahren 1822 und 1849 am 4. April, 1827 und 1847 am 6. April; die spätesten am 6. Mai 1810, am 4. Mai 1843, am 2. Mai 1845.

Der Eisgang auf der Waga tritt immer um einen, zwei oder drei Tage früher ein, als der Eisgang auf dem Wjel, der sich hier in die Waga ergießt. Ausnahmen fanden nur statt in den Jahren 1813 und 1826, wo das Eis auf dem Wjel sich beziehungsweise am 9. April und am 15. April in Bewegung setzte.

Die Waga bedeckte sich mit Eis:

im J. 1843: 22. October	im J. 1849: 3. November
1844: 8. November	1850: 23. October
1845: 10. November	1851: 25. November
1846: 4. November	1852: 17. October
1847: 21. October	1853: 23. October
1848: 4. November	1854: 11. November.

Statistische Notizen über das Schulwesen in der Walachei.

Das „*Athenaeum*“ bringt — wir wissen nicht, aus welcher Quelle — statistische Nachrichten über das Schulwesen in der Walachei, die, wenn sie zuverlässig wären, einen ganz außerordentlichen Aufschwung des Unterrichtswesens in diesem Fürstenthum beweisen würden. Darnach gab es in der Walachei

im Jahre 1858:	1011 Dorfschulen mit 23000 Schülern,
1859:	1381 - - 35000 -
1860:	2129 - - 54000 -

In den letzten acht Monaten, vom November 1859 bis Juli 1860, d. h. seit der Zeit, wo Herr Majorceus an der Spitze des Schulwesens steht, sollen allein 700 Dorfschulen errichtet sein. Der Begründung von 1118 neuen Schulen in dem Zeitraum von drei Jahren würden sich auch in civilisirteren, mit Seminaren reichlich versehenen Ländern ungewöhnliche Schwierigkeiten in den Weg stellen; in der Walachei wird man um so mehr fragen dürfen, wo man die Lehrer für diese Schulen hergenommen hat.

Städtische Schulen gab es

im Jahre 1852:	22 mit 2600 Schülern,
1858:	24 - 3600 -
1859:	34 - 4500 -
1860:	41 - 6000 -

Dazu kommen drei höhere Schulen in Bukarest (eine mit 8, die beiden andern mit vier Klassen) und eine höhere Schule in Krajowa; vier andere höhere Schulen sollten im Laufe des nächsten Jahres in den wichtigeren Städten begründet werden. Außerdem besitzt die Walachei eine juristische Facultät mit 9 Professoren und eine philosophische Facultät mit 4 Professoren. Von der Regierung wurden 40 Studirende, jeder mit einem Stipendium von 750 Thalern, auf fremde Universitäten geschickt.

Für die Gesamtzahl der Schüler liefert das *Athenaeum* folgende Angaben:

im Jahre 1852:	8100,
1854:	5000,
1858:	32000,
1859:	46000,
1860:	66000.

Es kam also auf etwa 40 Einwohner ein Schüler, — in Preussen auf 6,19, in Frankreich auf 10,3 Einwohner. — n.

Nachrichten von Herrn H. Duveyrier.

(Aus einem Briefe Duveyrier's an Herrn Dr. Barth, d. d. Ghadames 14. Aug. 1860.)

— Der geradeste Weg nach Hagar hätte mich über Wargla südlich geführt, und gewiss würde diese Route recht interessant für die Geographie der Sahara gewesen sein; aber ich habe mich entschlossen, den weiten Umweg über Ghadames und Ghat einzuschlagen, da er allein bei dem gegenwärtigen Zustande des

Landes eine Aussicht auf Erfolg gewährt. Seit meinem letzten Briefe habe ich einen längeren und gezwungenen Aufenthalt im Wadi Righ gehabt, wobei meine Diener und ich selbst am Fieber erkrankten, zwar nicht in dieser ungesunden Gegend selbst, sondern als wir sie verließen, um nach Ssûf zu gehen. Denn über Wargla scheint es jetzt im heißen Sommer kaum möglich, nach Ghadâmes zu reisen, wegen des Mangels an wohlbekannten Wegen, wie diejenigen, welche von Ssûf ausgehen. Capitain Bonnemain war früher den zwei Routen über Bir Ghardâja und Moi 'Aïssa gefolgt und es wurde nach seinen Erkundigungen eine Kartenskizze gezeichnet, welche wohl nicht als endgültig angesehen werden kann¹⁾. Ich wählte jedoch die Straße über Berresof, die sehr wichtig ist und die bis zu ihrer Vereinigung mit der von Moi 'Aïssa bisher ganz unbekannt war.

Meine Reise von Ssûf nach Berresof war sehr langsam. Sie führte durch eine reich bewachsene, mit Brunnen wohl versehene Gegend, und so hatte ich keinen Grund zur Eile. Sie dauerte 7 Tage. In Berresof wurde ich von meinem Gefährten und Beschützer, dem Tuareg-Häuptling Scheich Othman ben Hadj el Bekri, eingeholt, der mit fünf Tuareg's ankam. Die Entfernung von Berresof, dem letzten Brunnen der Route, nach Ghadâmes schätze ich auf ungefähr 326 Kilometer, d. h. mit den Umwegen der Route. Wir legten diese Strecke in 5½ Tagen und 6 Nächten zurück, indem wir wirkliche Ruhe nur zur Zeit der Siesta nahmen. Die Kameele konnten kaum den Durst und die Mühe ertragen, als wir die Zawiet Ssidi Moabed erreichten.

In diesen Tagen werde ich eine große Zeichnung meines Itinerar's im Maßstabe von 1 : 400000 machen, und dann gedenke ich in ungefähr einem Monat eine kleinere Karte der ganzen Region auszuarbeiten. Diese letztere wird nach meinen Erkundigungen gezeichnet werden und die Region zwischen Gabès, Wargla und Ghadâmes enthalten. Ich habe dafür viel Neues, wie Sie leicht erkennen werden.

Der treffliche Scheich Othman ist der erste Targi, der Algier besuchte. Er ging dorthin mit demselben Gefühl von Zweifel für seine Sicherheit, mit dem etwa ein europäischer Reisender nach Wadai gehen würde. Als er uns sah, und Alles, was wir gethan haben, recht verstand, wurde er uns sehr zugethan, und er hat schon große Dienste geleistet, wie z. B. das Unternehmen H. Ismayl Bu Derba's hauptsächlich ihm seinen glücklichen Erfolg zu danken hat²⁾. Er ist von dem Stamme der Kil-ess-Ssûk, den Sie zuerst, wie ich glaube, bekannt gemacht haben, und zwar von der Abtheilung der Oulad el Fakki. Sein eigentlicher Aufenthalt ist jetzt die Zawiya von Temassinin, aber in der letzteren Zeit hat er stets in unserer Sahara nomadisirt, nämlich südlich von Temassin und östlich von Wargla. Die Leitung dieses Zawiya-Häuptlings, eines treuen Freundes Ichenuchen's, des mächtigsten Häuptlings der Azgar, und Scheich el Bakay's in Timbuktu, war mir um so mehr nöthig, da ich schon in Ghadâmes mit den Häuptlingen der Tuareg-Azgar zusammentreffen und da sich also schon hier zum großen Theile der Erfolg meines Unternehmens entscheiden sollte.

Sie kennen Ghadâmes nach den Erfahrungen Ihres Freundes Mr. Charles

¹⁾ Vgl. die Karte Taf. VI im vorigen Bande der Zeitschrift.

²⁾ Vgl. Bu Derba's Bericht im vorigen Bande der Zeitschrift.

Dickson, ich will also darüber nicht sprechen. Die Bewohner selbst sind gute Lente; so haben sie sich wenigstens bis jetzt gegen mich gezeigt; namentlich aber freue ich mich über das Benehmen der hier in der Nachbarschaft campirenden Tuareg, ein Benehmen, das ich den guten Worten meines Freundes Othman zu verdanken habe. Hadj Ichenuchen ist noch nicht angekommen, aber man erwartet ihn jeden Augenblick. Vor einigen Wochen campirten alle Azgar hier in der nächsten Umgebung; aber die Pocken grassirten dermaßen unter ihnen, daß sich die meisten um zwei Tagemärsche von Ghadâmes entfernt haben. In meiner Zusammenkunft mit Ichenuchen und den andern Großen der Azgar werde ich außer dem politisch- commerciellen Zweck meiner Mission auch meine Weiterreise nach Ghat und dem übrigen von Ihnen nicht besuchten Azgar-Lande besprechen, obgleich ich Ghadâmes kaum vor 3 Monaten verlassen kann, wegen einer Reise, die Scheich Othman nach Insalah machen will. Auch ich hätte natürlich gewünscht, Insalah zu sehen, aber ich fühle, daß jetzt der Augenblick dazu noch nicht gekommen ist; bei meiner Reise nach Tuat wurde ich Gelegenheit dazu finden.

Der beste und im günstigen Falle ausführbare Plan für mich wäre, von hier nach Ghat, dann nach Ideess (Hagar) und von dort nach Wargla zu gehen, und von Ghat kleinere Ausflüge zu unternehmen. Hier denke ich, während Othman's Abwesenheit einen Ausflug nach dem Djebel zu machen. Es würde interessant sein, wieder von einem Theil dieses Gebirges eine gute Aufnahme zu erhalten, wie Sie selbst eine solche für die Strecke von El Kassar bis Lebda geliefert haben. Ich gedenke mit Nalut anzufangen, und von dort meine Aufnahme mit der Ihrigen zu vereinigen. Die ersten Tage meines Aufenthalts hier werden sehr durch die Reinabschrift meiner letzten Aufnahme und die Kartenskizze beansprucht, nachher aber werde ich mich ernst mit dem Temahag, wie die Azgar ihre Sprache nennen, beschäftigen.

Die Andamanen und ihre Bewohner.

Seit dem Jahre 1858, in welchem die Engländer sich entschlossen, für die zahlreichen in Folge des indischen Aufstandes zu langwieriger Strafhaft verurtheilten Sepoy's die Andamanen als Deportationsort zu benutzen, sind über diese wenig bekannte Inselgruppe, zu deren Erforschung das gegenwärtige Jahrhundert fast gar Nichts geleistet hatte, die Nachrichten wieder etwas reichlicher geflossen. Obgleich auf einer stark befahrenen Wasserstraße gelegen, wurden die Andamanen von den Schiffen doch ängstlich gemieden, theils weil sie von gefährlichen Korallenriffen umstarrt sind, die in diesen von den heftigsten Stürmen heimgesuchten Gewässern besonders verhängnißvoll werden, theils weil die Bewohner in dem Ruf einer ganz excessiven Wildheit und selbst des Cannibalismus standen, so daß die Schiffer nur im äußersten Nothfall es wagten, sich hier mit frischem Wasser zu versehen. So wurde seit der Aufnahme von Blair (1790) der Name der Inseln nur genannt, wenn sich dort ein Unglück zugetragen hatte, und unsere Kenntniß derselben stützte sich nur auf ganz alte Berichte, die ihrerseits ebenfalls grüßesten Theils nur auf Hörensagen beruhten. Der Benutzung von Port-Blair als Depor-

tationsort seit dem Jahre 1858 danken wir nun neuere Nachrichten, unter anderen die Reisebriefe von G. v. Liebig, die im „Ausland“ (1860. No. 9. 13. 16) publicirt sind, und einen officiellen Report an die indische Regierung, aus welchem das Nautical Magazine (1860. Juni) einen Auszug liefert. Gleichzeitig hat die Wiener Geogr. Gesellschaft die handschriftlich hinterlassenen Tagebücher Dr. Helfer's veröffentlicht, der bekanntlich im Jahre 1840 bei der Erforschung dieser Inseln ein trauriges Ende fand. Das letzte dieser Tagebücher umfaßt die 18 letzten Lebenstage Dr. Helfer's, die einer Fahrt nach den Andamanen gewidmet waren, und sein Inhalt läßt es um so mehr bedauern, daß es diesem unermüdlischen und unerschrockenen Forscher nicht vergönnt war, sein Werk zu Ende zu führen. In Folge seines frühzeitigen Todes ist unsere Kenntniß der Inselgruppe auch jetzt noch immer eine sehr dürftige. Das Wesentlichste der neu erhaltenen Nachrichten stellen wir im Folgenden zusammen.

Die Andamanen sind der nur wenig über die Meeresoberfläche hervorragende Kamm eines unterseeischen Gebirgszuges, der sich durch $3\frac{1}{2}$ Breitengrade von Norden nach Süden mit geringer Abweichung nach Westen hinzieht und im Süden durch Duncan's Passage in zwei Gruppen zerrissen wird, in eine südliche, die kleinen Andamanen, und eine nördliche, die großen Andamanen. (Die neueren Nachrichten beziehen sich nur auf die letztern.

Die Kette der großen Andamanen erstreckt sich von 14° bis $11^{\circ} 45'$ N. Br., in einer Länge von 124, oder, wenn die an der Südspitze gelegene kleine Rutland-Insel mitgerechnet wird, von 132 Seemeilen; ihre Breite schwankt zwischen 12 und 16 Seemeilen, und ist nur an wenigen Stellen geringer als 10 Seemeilen. Länge der ganzen Ostküste läuft ein Höhenzug hin, der sich nach Osten steil, nach Westen sehr allmählich abdacht und seine höchste Erhebung — nach G. v. Liebig etwa 2500 Fufs über dem Wasserspiegel — in dem Sattelberge nicht weit von der Nordküste besitzt; ¹⁾ nur an einer einzigen Stelle ist auch die Ostküste flach, an derjenigen, welcher in einem Abstände von 6—10 Seemeilen der sogenannte Archipelagus der Andaman vorgelagert ist, eine Gruppe von drei bis vier größeren, hügeligen und zahlreichen kleineren Inseln. Der Abdachung des Gebirges nach den verschiedenen Seiten entspricht auch die Configuration des benachbarten Meeresgrundes: im Osten findet man schon in einem Abstände von 2—5 Seemeilen Tiefen von 100 Faden, und weiter hinaus nimmt die Tiefe noch schneller zu; im Westen hat das Meer zwischen der Insel und den großen Korallenbänken, die in einem Abstände von 15—24 Seemeilen der Westküste parallel laufen, nur an wenigen Punkten eine Tiefe von 50 Faden; erst am äußern Rande der Korallenbänke sinkt der Meeresgrund plötzlich zu 100 und mehr Faden Tiefe hinab.

Da dieser submarine Bergzug sich nur mit seinem Kamm und verhältnißmäßig nicht hoch über den Wasserspiegel erhebt, liegt die Sohle einiger Thalspalten, welche das Gebirge durchsetzen, unter dem Meeresniveau, und es haben sich hierdurch Wasserstraßen gebildet, welche theils als schmale Aestuarien weit in das Innere einschneiden, theils als Meerengen durch die ganze Insel hindurch

¹⁾ Wenn in Dr. Helfer's Tagebuch die höchste Erhebung der Inseln auf 200 Fufs angegeben ist, so beruht dieses wohl auf einem Druckfehler, statt 2000 Fufs.

führen und sie in mehrere Theile zerlegen. Solche Gebirgsspalten sind namentlich die beide Wasserwege, welche die große Andaman-Insel vollständig durchsetzen; der nördliche heist die Andaman-, der südliche die mittlere Strafe; sie zerlegen jene große Insel in drei kleinere, die durch die Namen Nord-, Mittel- und Süd-Andaman von einander unterschieden werden. Ein etwas breiteres Querthal ist Macpherson's Strafe, welche die kleine Insel Rutland von Süd-Andaman trennt. Nach G. v. Liebig ist nur die Macpherson's und die Mittlere Strafe schiffbar, und auch diese nur für kleinere Fahrzeuge; Dr. Helfer nennt zwar die Strafe, durch die er auf dem Schooner Catharina hindurchgefahren ist, die Andaman-Strafe; es ergibt sich aber aus seinen sonstigen Angaben, daß er die mittlere Strafe meint, da er nach der Durchfahrt 40 Miles nordwärts steuern mußte, um Interview-Island in Sicht zu bekommen, und da er von dem hinter Interview-Island liegenden Canal ausdrücklich bemerkt, daß er nur kleinen Booten zugänglich ist. Seine kurzen Notizen geben ein anschauliches Bild dieser sonderbaren Engpässe, die in vielen Beziehungen an die von Wallace geschilderten Passagen der Arru-Inseln erinnern (vergl. diese Zeitschrift, N. F., Bd. V., S. 266), wenn ihre Entstehung auch ohne Frage eine andere ist.

Dr. Helfer steuerte von dem Andaman-Archipel zuerst nordwestlich, dann westlich in die Meerenge hinein, in der er sich bald so eingeschlossen fand, daß nur der östliche Ausgang sichtbar blieb. Das Land zu beiden Seiten bestand aus niedrigen, zum Theil abgeplatteten und mit Bäumen besetzten Hügeln, deren Fuß mit einem Gürtel üppigen Mangrove-Gebüsches umsäumt war. Die Baumvegetation war hier nicht sehr kräftig, an Ueppigkeit durchaus nicht mit der Vegetation in Tenasserim zu vergleichen, und der Boden schien arm, eine dünne auf Sandsteinfelsen ruhende Erdschicht, in welche die Wurzeln der Bäume nicht tief genug eindringen konnten. Die Sandsteinformation erinnerte Dr. Helfer lebhaft an die sächsische Schweiz, selbst die zahlreichen Echo's fehlten nicht; „Alles ist Königsstein in Miniatur.“ Der Canal verengte sich bald auf $\frac{1}{4}$ Seemeile; „er ist nichts als eine tiefe Spalte im Gebirge, in den meisten Stellen tief genug für die größten Schiffe; die Fahrt selbst war höchst pittoresk; es wird wenige solche Meerengen geben; Alles hat den Charakter eines Flusses.“ Die Strömung war an einigen Stellen so stark, daß sie 8 bis 10 Knoten betrug; auch an Wirbeln und Strudeln fehlte es nicht. Nach Westen wird die Strafe breiter, die Ufer flacher; es zeigen sich Inseln im Canal, die immer häufiger werden und bei dem westlichen Ausgang in die See eine geräumige Bay bilden, zu welcher die Einfahrt jedoch kaum 50 Schritt breit ist.

Einen ähnlichen Charakter tragen die schmalen Aestuarien oder Creeks, die tief in das Innere der Insel einschneiden. Sie sind mit Seewasser angefüllt, und nehmen vom Innern die Wasserrinnen auf, die durch Quellen oder atmosphärische Niederschläge gebildet werden. Einen derselben, der von Port Blair in das Innere führt und sich hier mannigfach zertheilt, hat G. v. Liebig 6 Miles weit befahren. So weit das Seewasser reicht, sind die niedrigen Stellen zu beiden Seiten ebenso wie die andern Küsten der Insel mit Mangroviën bedeckt, über deren zur Zeit der Ebbe nicht vom Wasser bedeckte Wurzeln man wegsteigen muß, um auf das feste Land zu gelangen. Hier, bei der Fluthgränze, hören die Mangroviën wie abgeschnitten auf und es beginnt plötzlich der Hochwald, der, je mehr das von höhern

Punkten herabgeschwemmte Erdreich den Boden erhöht und ihn der Einwirkung der Meeresfluth entzieht, gegen die Mangroven-Waldung vorrückt, während die letztere an ihrem äußern, der See zugekehrten Rande ihre Fruchtzapfen in den Schlamm streut und durch neue Schößlinge der See immer mehr Terrain abgewinnt. Durch diesen Prozeß werden die Creeks mit der Zeit immer enger und enger; der von Herrn v. Liebig verfolgte wurde zuletzt so schmal, daß das Boot kaum Platz hatte, und schließlic war die Weiterfahrt durch quer hinübergefallene Baumstämme gänzlich gehemmt. Hier hatte die Mangrovenwaldung schon längst aufgehört, und auf dem trockenen Boden erhob sich ein dichter Bambuswald.

Wenn nun die Spalten und Klüfte des nicht genügend emporgehobenen Gebirges diesen Creeks und Meerengen den Ursprung gegeben haben, so präsentieren sich die breiteren Thalmulden namentlich an der Ostseite als prachvolle und für die Größe der Insel sehr geräumige Häfen. Port Cornwallis, auf der Ostseite von Nord-Andaman, ist, einem Bericht im Calcutta Monthly Register 1790 zufolge, ein herrlicher, geräumiger Hafen, mit dem trefflichsten Ankergrunde, und fähig, 300 Segelschiffe der größten Art aufzunehmen.“ Auf einer kleinen Insel in diesem Hafen liegen die Mauerreste einer ältern, im Jahre 1796 aufgegebenen britischen Niederlassung. Zur Zeit hat Port Blair, auf der Ostseite von Süd-Andaman, als Deportations-Ort eine größere Bedeutung erlangt, und dieser Hafen, über den jetzt genauere Beschreibungen vorliegen, scheint dem eben genannten wenig nachzustehen.

Die Bucht, welche ihn bildet, schneidet über drei Seemeilen westlich in das Land ein; ihre Breite beträgt anfangs 2 Miles, weiterhin schwankt sie zwischen $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{4}$ Miles; im Innern sendet sie nach Südwesten einen seichter werdenden Arm noch 3—4 Miles weit in das Land hinein. Gegen die See hin wird sie durch die ihr vorliegende Insel Ross geschützt, ein (von N. nach S.) $\frac{1}{2}$ Mile langes Eiland, das von einem etwa 60 Fufs hohen Hügellücken durchzogen wird. Von den beiden Eingängen in die Bucht hat nur der nördlich von Ross-Insel gelegene hinlängliche Tiefe. In der Bucht selbst finden sich noch zwei andere Inseln: Chatham-Insel, an der Südküste, etwa 2 Miles vom Eingang entfernt, ein Inselchen, das nur 1300 Fufs lang und 450 Fufs breit ist und aus zwei kleinen Hügeln besteht; und Viper-Insel in der südwestlichen Verlängerung der Bucht. Ross- und Chatham-Insel sind für die Deportation ins Auge gefaßt. Die Bucht hat bis 2 $\frac{1}{2}$ Miles vom Eingang hinlängliche Tiefe, Liebig's Schiff ankerte vor Chatham-Insel in 9—10 Faden. Was die Umgebung betrifft, so ist die Bucht von felsigen Ufern und von Hügeln eingefasst, die auf der Nordseite sich bis zu 300 Fufs Höhe erheben, auf der Südseite niedriger sind. Nur im Westen ist das Ufer flach und schlammig und trägt die für alle niedrigen Küstenstellen charakteristische Mangrovenwaldung, hinter deren hellerem Grün sich auf trockenem Boden der aus sehr mannigfaltigen Bäumen zusammengesetzte Hochwald erhebt.

Das Gestein, welches auf den großen Andamanen wie auf dem Andaman-Archipel zu Tage tritt, ist Quadersandstein, der namentlich an den Küsten zahlreiche Höhlen bildet. Die sehr bestimmt auftretende Nachricht, die Hamilton vor mehr denn anderthalb Jahrhunderten von einem Eingeborenen erhielt, daß die Andamanen an Quecksilber reich seien, hat bis jetzt noch keine weitere Be-

stätigung gefunden; in den neuern Berichten wird oft erwähnt, dafs die Wilden sich einer rothen Farbe bedienen, aber es wird nirgends bemerkt, ob es Zinnober ist. Die Vegetation hat mit der von Tenasserim grofse Aehnlichkeit; von neuen Formen bemerkte Dr. Helfer namentlich einen unsern stärksten Eichen ähnlichen, der Familie der Guttiferen angehörigen Baum, dessen Früchte die Wilden essen sollen und aus dessen Stamm ein weifser cautschukartiger Stoff ausschwitz. Im Allgemeinen fand Dr. Helfer an den von ihm besuchten Punkten die Vegetation nicht so kräftig wie in Tenasserim; namentlich an der von ihm durchfahrenen Meerenge vermißte er hochstämmige zum Schiffbau geeignete Bäume. Dafs dieses indeß nicht im Allgemeinen von den Inseln gilt, beweisen die Angaben im Nautical Magazine und in den Berichten Liebig's. Der letztere bemerkt namentlich über die Umgebungen des Port Blair: „Alle diese Theile sind mit hohen Bäumen von vielerlei Gattungen bewachsen, verschieden von den Wäldern der gemäßigten Zone, die meist aus einer oder wenigen Arten bestehen. Mehrere Arten, übereinstimmend mit denen der birmanischen und indischen Küsten, liefern sehr brauchbares Bau- und Werkholz. Man findet neben vielen von gewöhnlicher Gröfse auch einzelne Stämme von außerordentlicher Gröfse und Dicke. Zwischen den festen Stämmen kommen dünnere Arten von kriechenden und rankenden stacheligen Palmen vor — ähnlich dem bekannten spanischen Rohre. Ihre Stämme lehnen sich nicht unmittelbar an die dickeren an, sondern werden auf andere Weise gehalten. Sie sind nämlich mit sehr langen Fangranken, wie Peitschenschnüre, besetzt, die mit den gefiederten Blättern abwechseln und Blattstielen ohne Fiederblättchen entsprechen. Diese tragen in regelmäßigen Abständen widerhakenartige Dornen und schlingen sich mit Hilfe derselben an die zunächst stehenden Bäume und Aeste. Auf diese Art tragen sie ihren halbliegenden Stamm, der zu schwach sein würde, um bei seiner Länge sich selbst aufrecht zu erhalten, wenn er einmal eine gewisse Gröfse erreicht hat. So lange die Pflanzen noch jung und von geringer Höhe sind, stehen sie aufrecht. Ihre meist stacheligen Kämme erreichen eine Dicke von $\frac{1}{2}$ bis zu 3 Zoll etwa. Um die Blüthe einer solchen Palme zu erhalten, wird es oft nöthig mehrere andere Stämme zu füllen, an welche sie angehakt ist. Das Unterholz besteht an vielen Orten gröfsesten theils aus solchen stacheligen Palmen, so dafs es unmöglich wird, an solchen Stellen ohne Werkzeuge durchzudringen.“ Cocospalmen hat Liebig bei Port Blair nicht bemerkt; aber auf Interview-Inland kommen sie vor, wie aus Dr. Helfer's Tagebuch sich ergibt. Auch die Umgegend um Port Cornwallis, welche der schon erwähnte Bericht im Calcutta Monthly Register, der offenbar von einem Mitgliede der von Lord Cornwallis zur Aufnahme der Inseln abgesandten Expedition abgefafst ist, vorzugsweise im Auge zu haben scheint, — auch die Umgegend von Port Cornwallis hat auf die damalige Expedition durchaus nicht den Eindruck einer dürtigen Natur hervorgebracht. „Das Land,“ heifst es in jenem Bericht, „ist mit hochstämmigen Bäumen und dichtem Unterholz besetzt; die ersteren liefern das vortrefflichste Nutz- und Schiffsbauholz. Der Boden ist fruchtbar, und wenn wir nach einem von einigen Mitgliedern der Expedition angestellten Versuch urtheilen dürfen, wobei auf einem vom Waldwuchs gesäuberten Stück Landes die ausgestreuten Saaten über alles Erwarten gut gediehen, so werden auf den Inseln alle Arten Gemüse ebenso vortrefflich fortkommen wie in irgend

einem Theile Indiens. Die klimatischen Verhältnisse sind der Voraussetzung günstig, daß fernere Versuche dieses Urtheil bestätigen werden. Während des Südwest-Monsun's herrscht eine kühle frische Brise beständig vor; und während der andern Jahreszeit, wenn der Nordost-Monsun einsetzt, ist der Wind in der Nacht manchmal empfindlich scharf, nimmt aber am Tage zu einer angenehmen See-Brise ab. Als einen Beweis für die Gesundheit des hiesigen Klima's können wir anführen, daß unter den 200 Mann, welche die Besatzung des am Ende des vorigen Jahres hierher abgegangenen Schiffes bildeten, sich nicht ein einziger Kranker befand; es wurden sogar Mehrere, die in einem sehr leidenden Zustande Bengalen verlassen hatten, bald nach ihrer Ankunft auf der Insel vollkommen wiederhergestellt.“

Die letztere Notiz in Betreff der Zuträglichkeit des Klima's für den Gesundheits-Zustand erleidet nun freilich nach den neuern Erfahrungen wenigstens für die nächste Zeit eine erhebliche Einschränkung. Die Sterblichkeit unter den deportirten Sepoys ist beträchtlich gewesen, und wenn wir auch die absolute Niedergeschlagenheit dieser Leute — durch den Transport über Meer verloren sie ihre Kaste — in Anschlag bringen, so wird doch dem Klima ein Hauptantheil an diesem Resultat zugeschrieben werden müssen. Auch hier hat sich herausgestellt, daß nicht nur, wie zu erwarten war, die Mangroviengründe eine verderbliche Fieberluft ausathmen, sondern daß auch eben entholzte Waldländerchen der menschlichen Gesundheit nicht zuträglich sind. Im Terai von Bengalen und Behar hält man solches junges Waldland erst dann, wenn es ein paar Jahre lang in Cultur gewesen ist, für bewohnbar, und unter allen Umständen bleibt es rathsam, die Wohnungen auf Pfählen möglichst hoch über den Boden zu erheben. Unter den Sepoys auf den Andamanen wütheten Fieber, Diarrhöen und Geschwüre, die brandig wurden; freilich traten zu derselben Zeit auch unter den Sträflingen auf Akyab — das man gerade aus Gesundheitsrücksichten statt des gefährlichen Arracan zur Militäirstation gemacht hatte — dieselben Krankheiten mit derselben Intensität auf. „Um Krankheiten vorzubeugen, thaten wir (1858) jedem Mann Morgens einen Gran Chinin in seinen Kaffee, ließen Jeden nur mit einer ordentlichen Kopfbedeckung an die Arbeit gehen und hielten nicht, daß Jemand zwischen Sonnen-Unter- und Aufgang an der Küste schlief.“ Man beabsichtigte bei Port Blair die Creeks abzudämmen und das hierdurch gewonnene Land zur Reiscultur zu verwenden, und erwartet, daß, jemehr das Waldland durch die fortschreitende Cultur beschränkt wird, auch die klimatischen Verhältnisse sich günstiger gestalten und die Andamanen in dieser Beziehung wenigstens vor Arracan und den Sunderbunds den Vorzug erhalten werden.

Was nun endlich die Eingeborenen selbst betrifft, so scheinen sie etwas besser zu sein als ihr Ruf. Nach Dr. Helfer's Bericht zu schließen, besteht ihre excessive Wildheit mehr in einem gegen Fremde ungewöhnlich argwöhnischen Wesen, das wohl in ihren speciellen Erfahrungen seinen Grund hat; denn die Inseln scheinen schon seit langer Zeit Malayen angelockt zu haben, die auf ihren gebrechlichen Frau's herkommen, um essbare Vogelnester und *biche de mer* zu sammeln, gelegentlich aber auch wohl einen Eingeborenen wegzufangen und in die Slaverie zu schleppen. Die Bewohner der Andamanen scheinen in der That auf einer auffallend niedrigen Stufe der Cultur zu stehen; aber daß sie, wie die ältern

Nachrichten meinten, nicht einmal Canoes besitzen, ist entschieden unrichtig, und ihr Cannibalismus ist mindestens sehr zweifelhaft geworden. Männer wie Weiber gehen vollständig nackt. Einen jungen, etwa 25 Jahr alten Mann beschreibt Dr. Helfer als wohlgebaut, von mittlerer Statur, mit etwas aufgetriebenem Bauch, fast kohlschwarzer, etwas in's Braune spielender Hautfarbe, und wolligem Haar, das auf den Seiten etwas abgeschoren war, so dafs er blofs eine Art Kamm von Wolle trug; übrigens war er weder tätowirt, noch bemalt, — was mit anderen Nachrichten nicht übereinstimmt. Der Bericht im *Calcutta Monthly Register* findet, dafs die Andamanesen die meiste Aehnlichkeit mit den Kasern besitzen; der officiële Report nennt sie intensiv schwarz, und bemerkt, dafs sich bei ihnen fast alle charakteristischen Eigenthümlichkeiten des ächten Negers finden, mit Ausnahme der vorragenden Hacken. Auf den Charakter des Völkchens wirft Dr. Helfer's *Rencontre* mit ihm einiges Licht. Er sah an einer Insel drei Canoes mit Wilden, die über die Anwesenheit der Fremden augenscheinlich bestürzt waren, zwei Canoes eiligst in die Jungles zogen und das dritte hinter einem Vorsprung in Sicherheit brachten. Sobald das fremde Schiff Anker geworfen, begannen die Wilden zu rufen, und als man vom Schiff antwortete, schlichen sich 5—7 von ihnen, von Fels zu Fels laufend, bis an den dem Schiffe gegenüber liegenden Punkt der Küste. Mit einigen Cocosnüssen versehen, die den Wilden besonders angenehm sein sollen, fuhr Dr. Helfer in einem Boote dem Lande zu; aber nur einer der Wilden, der oben beschriebene junge Mann, hatte die Courage dem Boote zu folgen. Er war ohne Waffen, während die andern, die sich hinter Felsen versteckten, mit Bogen und Pfeilen versehen waren. Er sprach sehr lebhaft, winkte den Fremden zu landen, und watete, als ihm die Cocosnüsse gezeigt wurden, ins Wasser, dem Boot bis auf 15 Schritt entgegen. Man warf ihm die Nüsse zu, er las sie auf, grinste mit seinen weifsen Zähnen und lachte herzlich, besonders als auch Dr. Helfer ein Gelächter anstimmte. Man gab ihm zu verstehen, dafs man Wasser brauche, und warf ihm, als er auf eine bestimmte Stelle des Landes hinwies, einen grofsen irdenen Pegu-Topf entgegen, den er fafste; ein zweiter Wilder kam ihm zu Hilfe und man sah, dafs beide fortgingen um Wasser zu schöpfen. Etwas später bot der Capitän den Wilden eine Schüssel mit Reis an; der junge Wilde kam vertrauensvoll, leerte die Schüssel und brachte sie mit Wasser zurück. Aber unglücklicher Weise zerbrach der Pegu-Topf, als die Wilden ihn mit Wasser gefüllt zurückbrachten, und seit diesem Moment wollte sich Keiner mehr den Fremden nähern. Als die Bootsmannschaft nun selbst landete, um die Wasserfässer zu füllen, zogen sich die Eingeborenen, etwa 20 an Zahl, zurück und verschwanden hinter einer sandigen Landspitze. Jeder Versuch, sich ihnen zu nähern, schlug fehl; ohne Erfolg bot man ihnen wieder Reis an, sie wagten nicht, heranzukommen. „Dies sind also die furchtbaren Wilden,“ schreibt Dr. Helfer einen Tag vor seinem unglücklichen Ende in sein *Journal*, „sie sind furchtsame Kinder der Natur, froh, wenn ihnen nichts geschieht; mit den Leuten wäre mit einiger Geduld leicht Freundschaft zu schließen.“ Am folgenden Tage machte Helfer, begleitet von dem Capitän und acht Matrosen, noch einen Versuch, sich den Wilden zu nähern und sie wo möglich durch Geschenke zu gewinnen. Aber die Personen, die er zu Gesicht bekam, zogen sich argwöhnisch in das Gebüsch zurück, und als Dr. Helfer ihnen in das

Dickicht folgte, wurde er plötzlich von einer Schaar Eingeborener, die hinter einem Felsen versteckt und mit Spießsen, Bogen und Pfeilen bewaffnet waren, unter wildem Geschrei überfallen. Er rettete sich eiligst an den Strand, wo sich die Bootsmannschaft schnell versammelt hatte; aber bei dem Versuch, das Boot, das auf dem Grunde festsafs, flott zu machen, stürzte dasselbe um, und da es nicht möglich war, der Ueberzahl der Wilden Widerstand zu leisten, mussten die Mannschaft und Dr. Helfer durch Schwimmen Rettung suchen. Die Wilden schickten ihnen einen Hagel von Pfeilen nach; Dr. Helfer wurde von einem derselben am Kopfe getroffen und versank unmittelbar darauf in die Meerestiefe; alle Versuche, seinen Leichnam zu finden, blieben vergebens.

Nach diesem Bericht muß man wohl annehmen, dafs es ohne jenen unangenehmen Zwischenfall, der die Eingeborenen mit Furcht vor Rache erfüllte, dem kühnen Forscher gelungen wäre, mit ihnen in friedliche Verbindung zu treten. Auch die Erfahrungen, welche die Engländer an einem auf Interview-Inland gefangenen und nach Calcutta gebrachten Andamanesen gemacht haben, deuten nicht auf eine bestialische Wildheit der Eingeborenen. Dieser Mann, heifst es im *Nautical Magazine*, „war außerordentlich ruhig und gelehrig, er ahmte mit Geschick die Handlungen und Bewegungen seiner Umgebung nach, und zeigte bis zum letzten Moment nicht die geringste Spur von Wildheit. Von dem Vocabular der Andaman-Sprache, das Colebrooke publicirt hat, verstand er nicht ein einziges Wort; eben so wenig war er mit dem Malayischen, Birmesischen, Chinesischen oder mit afrikanischen Dialecten bekannt; für die gewöhnlichsten Dinge brauchte er beständig Worte, die in Colebrooke's Journal gar nicht verzeichnet waren und die auch mit keiner andern gesprochenen oder geschriebenen Sprache Aehnlichkeit hatten. Unglücklicherweise wurde er unerwartet sehr krank, ohne man die Gelegenheit benutzt hatte, von den Ausdrücken, deren er sich täglich bediente, um die ihm vorkommenden Gegenstände zu bezeichnen oder seine Bedürfnisse kund zu thun, ein Verzeichniß anzulegen. Seine Fähigkeit, was er sah nachzuahmen, war grofs; er lernte schnell sich ankleiden und sich waschen und benahm sich stets mit Anstand. Gegen Kinder zeigte er grofse Zuneigung; er liebte sie so zärtlich, wie wir civilisirte Wesen es thun. Als ihm seine Photographie gezeigt wurde, lachte er herzlich und nannte sie Jack, — mit welchem Namen er selbst gerufen wurde. Er legte nie ein Bild verkehrt vor sich hin, und sah jedesmal auch hinter dasselbe, wo er die Kehrseite der Figuren zu finden hoffte. Wollte er Jemand grüßen, so ergriff er die Hand desselben, blies darauf und sumimte einige Secunden lang in einem girrenden Ton ein Wort wie ooh! Mit dem Gebrauch des Tabacks war er ganz unbekannt; das erste Priemchen, das ihm ein Matrose gab, verschlang er, ohne nachtheilige Folgen. Beim Besteigen von Treppen zeigte er ungeheure Furcht, eine augenscheinliche Unsicherheit und grofse Verwunderung. Er hatte das kurze, scharfe, helle, jauchzende Lachen der Negervölker, und ehe er krank wurde, war er immer guter Laune. Mit grofser Regelmäßigkeit ging er bei Sonnenuntergang schlafen und stand bei Sonnenaufgang wieder auf; bei Tage schlief er, so lange er gesund war, nie. Wenn es galt, Netze zu flicken oder zu verfertigen, eiserne Spitzen an Pfeile zu befestigen, oder seine einheimische Hacke zu führen, so zeigte er sich gewandt und anstellig. Er lernte das Deck scheuern und waschen und suchte

sich immer in irgend einer Weise zu beschäftigen. Dafür daß die Andamanesen Menschenfresser seien, fanden wir in keiner der von uns erforschten Gegenden auch nur den entferntesten Beweis. Einige von den Sträflingen in Port Blair die nach Groß-Andaman entflohen, sind von den Eingeborenen getödtet worden, aber in keinem Fall scheint der Körper oder ein Theil desselben verzehrt worden zu sein. Mr. Piddington erzählte mir, daß er, als er vor 30 Jahren bei Landfall Island ankerte und an dem sandigen Strande ein großes Feuer sah, mit einer Anzahl Wilder dabei, nach Einbruch der Dunkelheit mit einer bewaffneten Begleitung ans Land ging. Die Wilden entflohen bei seiner Annäherung, und er fand einen menschlichen Körper am Feuer, der schon zu stark verkohlt war, um noch erkannt werden zu können, und der offenbar verbrannt werden sollte; zum Essen konnte er unmöglich bestimmt sein, da er fast zu Asche verbrannt war. Wenn sie jemals zu Menschenfleisch ihre Zuflucht nehmen — woran ich sehr zweifle — so geschieht es sicherlich nur im äußersten Nothfall, um dem Hungertode zu entgehen.“

Wie primitiv nun auch der Culturzustand dieses Volkes sein mag, so ist es doch nicht richtig, daß ihm selbst Canoes und die nothdürftigsten Werkzeuge fehlen. Daß sie Canoes besitzen, erhellt schon aus dem oben Mitgetheilten; sie höhlen dieselben mittelst einer Haue aus, nicht mehr durch Feuer, wie es früher der Fall gewesen sein scheint. Helfer fand bei ihnen Spuren von roher Töpferarbeit, Liebig geflochtene Körbe. Der officiële Report bemerkt über die Zustände, in denen das Volk lebt, noch Folgendes: „In den meisten ihrer Kähne fanden wir eine beträchtliche Menge Dammer-Harz, das manchmal zu Fackeln verwendet war. Mit Ausnahme ihrer Bogen und Pfeile, Canoes, Netze, Ruder, einer geflochtenen Schnur, die sie um die Hüfte winden, Nägeln die zu dünnen Messerklingen breitgeschlagen sind, und ihrer Keilhaue bemerkten wir bei ihnen keine Werkzeuge und Geräthschaften. Ihre Pfeile sind sehr geschickt mit Widerhaken versehen und in der That gefährliche Waffen; sie fliegen in gerader Linie und mit bedeutender Vehemenz auf eine Entfernung von 120 Fufs; aber es ist uns nicht ein einziger Beweis vorgekommen, daß sie vergiftet waren. In ihren Dörfern, die in der Mitte gewöhnlich einen runden Platz haben, findet sich stets eine Hütte, die mit größerer Sorgfalt gebaut und bedacht ist, als die übrigen. In ihr befanden sich auch gewöhnlich mehr Schweinschädel und Schildkröten-schalen, sie war viereckig und vermuthlich die Wohnung des Häuptlings. Fast überall, wo wir mit diesen Leuten zusammentrafen, bemerkten wir unter ihnen einen Führer, dem die Uebrigen gehorchten und der den Befehl zum Kampf oder zum Rückzug ertheilte. Auf Craggy-Island schwang der Häuptling einen furchtbaren Speer und hatte einen Diener bei sich, der ihm Bogen und Pfeile trug. Sie sind offenbar ein kühner, abgehärteter, kräftiger Volksstamm, außerordentlich thätig; sie besitzen viele Eigenthümlichkeiten des afrikanischen Typus und sind fähig, unter der Einwirkung der Civilisation ein intelligentes und betriebsames Volk zu werden.“

Die Hütten, in denen das Volk lebt, sind nach v. Liebig's Beschreibung von der einfachsten Art. Sie bestehen aus vier Pfählen, von denen die vorderen gewöhnlich etwas höher sind, und zusammengebundene Palmblätter bilden die Wände und die Decke. In den Hütten fand man oft eine Anzahl von Schweinschädeln,

die an Stricken aufgereiht und sämmtlich mit schief darüber gezogenen Streifen von rother Farbe verziert waren. Vielleicht knüpft sich an dieses Ornament irgend ein Aberglaube. Wilde Schweine und Ratten sind die einzigen vierfüßigen Thiere, die man bis jetzt auf den Inseln gefunden hat; jene bevölkern die Dschungeln und werden von den Wilden gejagt. Während die Männer mit der Jagd sich beschäftigen, waten die Frauen nach zurücktretender Fluth in den Meeresschlamm, um Fische zu fangen und Schalthiere zu sammeln. Diese Meeresproducte bilden die Hauptnahrung der Eingeborenen; zu gewissen Jahreszeiten leben sie auch von Baumfrüchten; Ackerbau kennen sie nicht.

Ueber ihre Lebensweise sind durch einige Sepoy's, die sich dem Straf-Etablissement entziehen wollten und nachdem sie längere oder kürzere Zeit unter furchtbaren Entbehrungen auf den Inseln umhergeirrt, wieder an ihren Bestimmungsort zurückgekehrt waren, manche Einzelheiten bekannt geworden, die natürlich nicht als absolut zuverlässig betrachtet werden können. Einem von ihnen, der unter die Wilden gerathen war, hatten diese die Kleider ausgezogen und verbrannt und ihm den Kopf mit einem Stück Bouteillen-Glas kahl geschoren; im Uebrigen hatte er sich über die ihm wiederfahrene Behandlung nicht zu beschweren, ausgenommen darüber, daß die Eingeborenen ihn stets scharf bewachten, um seine Flucht zu verhindern. Sehr wunderbare Erlebnisse eines Sepoys unter den Wilden sind in Chambers Journal (vergl. Ausland 1860 No. 20) veröffentlicht. Er war ihnen schwer verwundet in die Hände gefallen, sie legten ihm rothe mit Wasser befeuchtete Erde unter seinen Hals und an seine Nase, eine leichter gefärbte Erde über seinen Leib und seine Wunden, und schleppten ihn dann auf eine kleine Insel, wo er, ebenfalls ohne alle Kleidungsstücke und mit geschorenem Haupt, längere Zeit unter ihnen lebte. Man bewachte ihn mit großem Argwohn, duldete nie, daß er Bogen und Pfeile ergriff, gab ihm aber nach 4 Monaten zwei Mädchen zu Weibern. Die Mädchen, erzählt der Sepoy, werden vor der Verheirathung als ein Gemeingut der verheiratheten und ledigen Männer betrachtet; nach derselben gehören sie nur ihren Männern an und selbst die Wittwen bleiben gegen Männer sehr zurückhaltend. Die Heirathen gehen sehr unceremoniell von Statten. Wenn einer der Aeltesten glaubt, ein junger Mensch und ein Mädchen sollten vereinigt werden, so läßt er sie holen, ohne sie zu fragen. Die Braut setzt sich, nachdem sie ihren Leib streifenweise mit rother, mit Schildkrötenöl befeuchteter Erde bemalt hat, auf Laubwerk, das auf dem Boden ausgebreitet ist, während der Bräutigam, in gleicher Weise bemalt, ein paar Schritt entfernt, auf seinem Laublager kauert. So sitzen sie eine Stunde lang schweigend da, bis der Mann, der sie verheirathen will, aus seiner Hütte kommt, und stillschweigend den Bräutigam zu dem Laubteppich der Braut führt; er überreicht ihm fünf oder sechs Pfeile und läßt dann das junge Ehepaar allein. Der Sepoy erhielt bei seiner eigenen Verheirathung keine Pfeile, auch waren seine Bräute nicht bemalt. Beide Geschlechter sollen ihren Leib tätowiren, indem alte Weiber an Kindern von 8—10 Jahren in den Monaten Januar bis April, wo die wilden Früchte reif sind und die Kinder nicht des Fischfanges wegen ins Salzwasser zu gehen brauchen, mit scharfen Glasscherben Einschnitte machen, auf die eine weißse kalkähnliche Erde gelegt wird; die Operation wird allmählich vollzogen und eine Tätowirung des ganzen Körpers dauert 2 bis

3 Jahre; die jedesmaligen Wunden heilen in 3 bis 4 Wochen und hinterlassen Narben, die etwas heller gefärbt sind, als die Haut selbst es ist. Die Weiber reiben Abends die Männer mit Erde und Wasser ein, um die Mosquitoes abzuhalten, und rasiren ihnen mit einem Scherben von Flaschenglas, der am Rande geschärft ist, alle Haare am Körper ab. Die Bevölkerung ist, nach den Aussagen des Sepoy's, auf einer fortwährenden Wanderung begriffen, indem sie in Trupps von 30 bis 300 der Nahrung wegen an der Seeküste und den Salzwasser-Creeks die Dschungeln durchstreift. Sie bildet nur einen Stamm und hat dieselbe Sprache und dieselben Sitten. Die Weiber bleiben im Lager, kochen und machen Fischernetze, während die Männer auf die Schweinsjagd gehen. An süßem Wasser scheint auf den Inseln Mangel zu sein; die Weiber müssen es oft Meilen weit herholen und tragen es in 6—9 Fufs langen Bambusrohren, in denen die Scheidewände mit Ausnahme der untersten vermittelst eines Stockes durchstoßen sind. Die Blätter für ihre Betten und zur Bedeckung der Hütten schneiden sie mit einer scharfen Muschel ab, die sie Ota nennen und mit der sie auch die Pfeilspitzen schärfen. Sie tragen die Kinder auf dem Rücken in Schlingen, die sie aus der innern Rinde der Bäume machen. Die durchschnittliche Gröfse der Männer schätzt der Sepoy nach seiner eigenen Gröfse auf 5 Fufs 5 Zoll, die der Weiber auf 5 Fufs 2 Zoll; in den Gesichtszügen ist zwischen beiden Geschlechtern kaum ein Unterschied zu bemerken. Die Weiber sind so gesund und stark, daß sie schon am Tage nach der Niederkunft im Stande sind, den Trupp zu begleiten. Das neugeborene Knäublein wird in kaltes süßes Wasser getaucht, und sein nasser Leib mit der über dem Feuer erwärmten Hand schnell und sanft abgetrocknet.

Woher diese Bevölkerung stammt, wird wohl ein Räthsel bleiben. Der Berichterstatter im Calcutta Monthly Register hatte gehört, daß zu der Zeit, als die Portugiesen eine Ansiedelung in Pegue hatten, zwei von ihren Schiffen mit einer Sklavenladung, im Ganzen gegen 300 Männer und Weiber, hierher verschlagen worden seien, und daß die Bewohner der Inseln von diesen Schiffbrüchigen abstammten. Er meint, daß die Gesichtszüge der Andamanesen bei ihrer großen Aehnlichkeit mit denen der Kaffern dieser Angabe nicht widerstreben.

Die Strafcolonie enthielt im Jahre 1860 nach Herrn v. Liebig 1832 Sträflinge, von denen 996 auf Lebenszeit verurtheilt waren. Sie waren auf Rofs- und Chatham-Island und auf die Südküste vertheilt, mit Aexten, Hacken, Sägen und andere Werkzeugen versehen worden, und hatten durch die kleinen Inseln Pfade gebahnt, Brunnen gegraben etc. Sie sind in Rotten von je 25 Mann vertheilt unter einem aus ihrer Mitte gewählten Obmann; jede Rotte arbeitet für eigene und gemeinsame Rechnung; vier Rotten bilden eine Subdivision, ebenfalls unter einem aus den Sträflingen gewählten Aufseher und einem freien Aufseher; zu je vier solchen Abtheilungen, also für 400 Mann, gehört ein von einem Sträfling geführter Verkaufsladen für Nahrungsmittel und andere Bedürfnisse, die von der Regierung geliefert und von dem Inhaber des Ladens mit einem kleinen Gewinn verkauft werden. Jeder Einzelne erhält einen bestimmten Tageslohn, den er durch fleißige Feldarbeit vermehren kann; sind die Subdivisionen fleißig, so erhält der Aufseher eine Zulage. Aertzliche Behandlung und Arzneien sind um-

sonst; statt der Nahrungsmittel erhalten die Kranken im Hospital eine Geldunterstützung, da sie der Kasten-Vorurtheile wegen nicht aus gemeinsamer Küche essen können. Von allen Sträflingen haben nur 25 bewogen werden können, ihre Familien nachkommen zu lassen; diese sollen später unter sehr günstigen Bedingungen Land zu eigen erhalten. — n.

Die Stadt Yeddo.

Vom Rev. H. Wood ¹⁾.

Der Eingang in die große Bucht von Yeddo ist etwa 6 Seemeilen breit und auf beiden Seiten von einem zerrissenen Hügellande eingefasst, welches nirgends so bedeutende Höhen besitzt, daß man es ein Gebirgsland nennen könnte. Wenn man sich von der See her der Einfahrt nähert, kommt man vorher an der Insel Oosima vorbei, in deren Mitte sich ein etwa 2400 Fufs hoher Berg erhebt, von dessen Spitze aus einem Krater große Rauchwolken aufsteigen, während an seinem Fulse aus verschiedenen kleinen Spalten ebenfalls Rauch hervordringt; Flammen hat dieser Vulkan schon seit vielen Jahren nicht ausgestoßen. Ist man durch den Eingang hindurchgefahren, so überblickt man die Bucht in ihrer vollen Ausdehnung, — eine herrliche Wasserfläche, die einem kleinen Landsee gleicht, fast viereckig, jede Seite, wie man sagt, 25 bis 30 Miles lang. Man kann sich nichts Malerischeres denken, als diese Bai an einem klaren Tage, auf der die viereckigen, von einer sanften Brise angeschwellten Segel von mehr als tausend Dschunken und Booten schwimmen, — mit den Städten und Dörfern, die sich bis an den Strand hinabziehen und hinter denen cultivirte Felder und Baumgruppen liegen, und mit dem großen Kegel des Fusi-yama, der sich im Hintergrunde, etwa 30 Miles vom Strande und eben so weit von Yeddo, in die Wolken und über die Wolken erhebt. Durch ganz Nipon zieht sich von einem Ende zum andern, von Nord nach Süd, eine große Gebirgskette, deren Spitzen dann und wann mit Schnee bedeckt sind, während der Fusi-yama, der „unvergleichliche Berg“, sich in isolirter Majestät erhebt, als ob er voll stolzen Selbstgefühls sich von den andern Bergen getrennt hätte, um nicht mit Kleinlichem in Berührung zu kommen. Seine Höhe wird von Einigen auf 12,000 Fufs, von Anderen auf 16,000 Fufs geschätzt. Sein Gipfel ist stets mit Schnee bedeckt, und für einen großen Theil des Jahres füllt auch Schnee die tiefen Schluchten, die in alter Zeit von den Strömen herabfließender Lava gebildet sind. Der Gipfel besteht aus einem ungeheuren Krater, der einst flüssige Gluthmassen in die Ebenen entsendete; aber seit dem Jahre 1707 ist der Vulkan unthätig geblieben. Er scheint ganz kahl zu sein; an seinen Gehängen bemerkt man keinen Baum, kein düsterer Wald hängt an den Klüften, und den Thälern fehlt selbst der Schmuck eines Grasesasens. Er ist für die Japanesen der heilige Berg, wie der Sinai und Horeb für die Juden; weit hinauf an seinen Gehängen hat man Tempel erbaut, zu denen die Gläubigen in großen Schaaren hinaufziehen, um ihren Gelübden zu genügen, und zu denen Pilgrime wallfahrten, um ihre Sünden zu sühnen, — wobei die Reichen oft als

¹⁾ *Nautical Magazine. June 1860.*

Bettler, in Lumpen gehüllt, das Land durchziehen und auf der ganzen Pilgerfahrt nur von den Almosen leben, welche die Mildthätigkeit ihnen spendet. Fast alle Porcellan- und lackirte Waaren, wie auch die Bücher und Bilder der Japanesen sind mit verschiedenen Ansichten des Fusi-yama geziert. Nie habe ich die Sonne so prachtvoll untergehen sehen, wie zuweilen hinter diesem Berge, wenn der Himmel weithin in goldenem Glanze leuchtete und die Sonne selbst auf ihrem Wege zu zaudern schien, um ihre volle Glorie noch länger zu entfalten. Mir scheint, daß die Japanesen viele von ihren künstlerischen Ideen demjenigen entlehnt haben, was sie oft sehen, wenn die Sonne hinter dem Fusi-yama untergeht.

Yeddo liegt an der Westküste der Bay, fast in der Mitte zwischen der Nord- und der Südküste. Große Schiffe müssen 5 oder 6 Miles von der Stadt vor Anker gehen, weil die Bucht weiterhin nicht tief genug ist, und Nichts deutet an, daß man sich einer der größten Städte der Welt nähert, bis die fünf massiven, 1 bis 2 Miles von der Küste entfernten Forts sichtbar werden, und uns die Gewißheit geben, daß hinter ihnen statt eines bloßen Waldes, wie es den Anschein hat, eine Stadt existiren müsse, die durch sie vertheidigt werden soll.

Nähert man sich dem Strande, so erblickt man ein von behauenen Steinen erbautes, 8 bis 10 Fufs über den Wasserspiegel sich erhebendes Quai, das sich so weit hinzieht, als das Auge nur blicken kann, und so weit, als irgend ein Mitglied unserer Expedition seine Spaziergänge ausgedehnt hat. In gleichem Niveau mit dem Quai läuft seiner ganzen Ausdehnung entlang eine Straße, welche auf beiden Seiten von Häusern eingefasst ist, deren Erdgeschofs auf der Frontseite überall als Waarenlager oder Werkstätte benutzt ist. So weit unsere Spaziergänge und unsere Beobachtungen reichten, giebt es hier weder Häfendämme, noch Werfte, noch Zollhäuser. Zur Ebbezeit macht es an manchen Stellen beträchtliche Mühe, auf Leitern zum Quai hinaufzuklettern oder von den Schultern eines robusten japanesischen Bootsmannes eine der vorspringenden Planken zu ergreifen, die an dem einen Ende auf Pfähle gestützt, am andern auf dem Quai befestigt sind, und sich auf das letztere hinaufzuschwingen. Das ist die Art, wie man in diese große Stadt gelangt.

Die fünf Forts liegen fast in einer geraden Linie und sind nach dem Urtheil kompetenter Personen gut gebaut; ihre Kanonen sind indeß nicht von schwerem Kaliber. Diese Vertheidigungswerke und ein anderes großes Fort, das jetzt bei Kanagawa erbaut wird, liefern den Beweis, daß die Japanesen sich der Pflichten wohl bewußt sind, die ihnen die Anknüpfung von Verbindungen mit anderen Nationen auferlegt hat. Es gereicht der menschlichen Natur nicht gerade zur Ehre, daß eine heidnische Nation in demselben Moment, in dem sie sich zum Handel und Verkehr mit Christen entschließt, sich auch durch den Instinct der Selbsterhaltung genöthigt fühlt, für ihre Vertheidigung Sorge zu tragen.

Bei den ersten Schritten in Yeddo fühlt sich der Ankömmling sehr enttäuscht: wohin er die Blicke auch richten mag, um irgend etwas Merkwürdiges ausfindig zu machen, er findet hier weder Paris, noch London, noch Rom, noch ein einziges Bauwerk oder Monument, das der Betrachtung würdig wäre. Statt dessen sieht man Straßen, die kein Ende zu haben scheinen, meistens breit und reinlich, aber ungepflastert, eingefasst von den allergewöhnlichsten Häusern, die selten mehr als zwei Stockwerke haben, immer unangestrichen und immer zu einem Theil mit Kurzwaaren angefüllt sind, — obgleich Handel und Gewerbtthä-

tigkeit, so viel man sehen kann, auch nur in unbedeutendem Mafsstabe betrieben werden. Man wird verstimmt, dafs man sich selbst so getäuscht hat oder von Andern hat täuschen lassen, und würde wo möglich zum Schiff zurückkehren, wenn man nicht vermuthen müfste, dafs weiterhin etwas mehr zu sehen sein würde. Eines allerdings ist auffallend, — die Menge von Bäumen, die manchmal allein, häufiger aber in kleinen Hainen und Gruppen zusammenstehen und unter denen sich imposante und uralte Stämme finden, so grofs wie die Riesen des Waldes. In der That sieht das Ganze wie ein Wald aus; die Stadt ist in einem Walde begraben und liegt in seinem Schatten, wie wenn hier eine Bevölkerung von Mönchen und Nonnen wohnte und die ganze Stadt in ein Kloster verwandelt hätte. Wenn man nun weiter geht, so trifft das Auge, mag man sich nach dieser oder nach jener Richtung gewandt haben, unerwartete Schönheiten, vor denen man gern bewundernd verweilt. Gegenüber unserm gewöhnlichen Landungsplatz, auf der entgegengesetzten Seite der Strafsen, liegt die Residenz des Mr. Alcock, des britischen Ministers, zu der man durch einen Thorweg gelangt, und ein Park mit schönen Kieswegen, frischen Rasenflächen und schattigen Bäumen, die nicht künstlich angepflanzt, sondern vor Jahrhunderten hier aufgewachsen zu sein scheinen, während im Hintergrunde, in einem Hain und umgeben von künstlichen Teichen, in denen Goldfischchen schimmern und künstliche Hügel mit Cascaden, Gärten mit Buschwerk und Blumen sich erheben, ein schöner Tempel und geräumige Häuser liegen, in welchen einst die Priesterschaft wohnte, die jetzt vertrieben ist und ihr schönes und wohlliches Quartier dem ehrenwerthen Repräsentanten der europäischen Civilisation und des Christenthums überlassen hat. Alles dieses bemerkt man nicht eher, bis man durch den Thorweg gekommen und in den Park eingetreten ist, in dem man tagelang umhergehen kann, ohne alle seine Sehenswürdigkeiten kennen gelernt zu haben. Und ähnlich sieht die ganze Stadt aus; an manchen Stellen derselben findet man Hügel und steile Abhänge; auf den Spitzen der Hügel stehen immer hochstämmige Bäume, sie gereichen der Stadt sehr zur Zierde und tragen wesentlich dazu bei, dafs man den Eindruck empfängt, als ob die Stadt in einem Walde zerstreut liege.

Mehrere kleine und ein ziemlich beträchtlicher Fluß durchströmen die Stadt; der letztere ist bis in das Centrum der Stadt voll von Booten und Dschunken; er ist von einer berühmten Brücke überspannt, der Nipon-bas oder der „Brücke von Japan“, von welcher aus alle Entfernungen nach allen Theilen des Reiches gerechnet werden. Die Brücke ist gut gebant und gut im Stande gehalten, und etwa 300 Fufs lang.

Einige Strafsen sind 6 Ruthen und noch mehr breit und, obgleich sie nicht gepflastert sind, auffallend rein gehalten; auf beiden Seiten sind aus behauenen Steinen Gassen angelegt, welche alle Unreinlichkeiten fortführen. Die Strafsen sind immer grade und schneiden sich rechtwinklig; manche sind fast anderthalb deutsche Meilen lang, und die Häuser stehen auf dieser ganzen Strecke so dicht neben einander, dafs für Neubauten kaum noch ein ausreichender Platz übrig geblieben ist. In verschiedenen Entfernungen von einander sind Thorwege errichtet, die von Polizei-Beamten bewacht werden; sie werden geschlossen, wenn irgend einem Volksauflauf ein Ziel gesteckt werden soll. Ich habe übrigens auf allen meinen Spaziergängen und Ritten durch die Stadt nie einen Auflauf, oder eine Schlägerei oder auch nur einen Zank gesehen; auch Betrunkene sind mir

nie vorgekommen. Allerdings sind die Japanesen große Freunde von geistigen Getränken; aber sie haben so viel Anstandsgefühl, daß sie nur im eigenen Hause und bei Nacht trinken.

Von dem kaiserlichen Schlosse bekommen Fremde nur das Aeußere zu sehen, wenn sie nicht etwa als Vertreter fremder Mächte von den kaiserlichen Ministern zu politischen Verhandlungen oder ehrenhalber eingeladen werden. Commodore Tattall, Captain Pearson und Mr. Harris, der Minister der Vereinigten Staaten, hatten ein paar Tage vor unserer Abreise eine Einladung zum Premier-Minister erhalten; sie wurden im Palaste desselben mit großen Ehren empfangen und glänzend bewirthet, aber sie sahen innerhalb des geweihten Raumes, in den Palästen und andern Bauwerken Nichts, was der Bewunderung werth gewesen wäre, es sei denn die Einfachheit und Nettigkeit derselben. Selbst die Paläste sind nur einstöckig, da bei den häufigen Erdbeben höhere Häuser zu gefährlich sein würden. Sie sind auch nicht mit Gold, wie man einst fabelte, sondern mit Dachziegeln gedeckt, wie die Häuser der andern Sterblichen; das Holzwerk in ihnen war mit einem schönen Firnis überzogen. Die Mauern, welche das Schloss umgeben, sind dick und über 25 Fufs hoch; man sieht darüber nur Baumspitzen hervorragen, und nur wenn die Thore zufällig geöffnet sind, kann man durch sie ein paar Häuser erblicken. Der Umfang der Schlossmauer soll 5 Leagues betragen; das scheint mir jedoch, nachdem ich zweimal um dieselbe herumgeritten, eine zu hohe Angabe zu sein; selbst wenn wir die Ausdehnung nur zu 10 Miles annehmen, — was der Wahrheit wohl näher kommt — werden wir von der japanesischen Majestät einen hinlänglich würdigen Begriff erhalten. Der Raum, der das Schloß einnimmt, ist weder ein Quadrat, noch ein Kreis, sondern eine beinahe birnförmig gestaltete Oblong; er zieht sich von dem Niveau des Flusses auf einen sanften Abhang hinauf und breitet sich dann oben auf der Höhe aus. Von dieser Höhe hat man eine großartige Aussicht fast über die ganze Stadt, die sich unten einerseits von der Citadelle bis zur Bay, und nach der andern Richtung so weit ausdehnt, daß man hier nur das Häusermeer dieses Theiles der Stadt und dahinter den großen Fusi-yama vor Augen hat. Keine Spitze, kein Thurm erhebt sich über die Masse; Dächer reihen sich an Dächer und blitzen in der Sonne wie die stillen Gewässer der großen Bucht. Das Schloß ist von einem Graben umgeben, der an einigen Stellen 70 Fufs tief sein soll und oben 100 Fufs breit ist; die Seitenwände sind aus vortrefflich behauenen Quadern, ohne Cement, erbaut; in dem ziemlich tiefen Wasser findet sich an manchen Stellen eine üppige Vegetation von Wasserpflanzen, während Enten und Störche darin so unbesorgt umherschwimmen und einherstolziren, als ob sie, wenn nicht selbst von kaiserlichem Blut, so doch mindestens ganz besonders bevorzugte Schützlinge Sr. Majestät wären.

In diesem Stadtheile befinden sich auch die Paläste der großen Reichsfürsten, ausgedehnte Grundstücke, die in der Front von einer Mauer eingeschlossen sind, so daß man von der StraÙe nur die Dächer der Häuser zu erblicken vermag, wenn nicht zufällig die Thorwege geöffnet sind und einen Blick auf die Hofräume verstatten. Diese Paläste sind mit Dächern im chinesischen Styl versehen, und alle nach demselben Plan, wenn auch in verschiedener Größe gebaut.

Vom Strande im Osten bis zum Ende der Stadt im Westen soll die Aus-

dehnung 13 Miles betragen; im Norden und Süden sind die Grenzen der Stadt nicht bestimmt, da hier keine Stadtmauer oder ein anderes Grenzmal existirt und die Bevölkerung auf 10 Miles nach allen Richtungen eben so dicht bleibt wie im Herzen der Stadt. Mr. Harris sagt, es sei keine übertriebene Behauptung, daß die Stadt einen Flächenraum von 20 bis 24 Miles Länge und 12 bis 13 Miles Breite bedecke. Die Zahl der Einwohner ist den Fremden nicht bekannt, wohl aber der Regierung wie mir die japanesischen Dolmetscher versicherten, da alljährlich nicht bloß in der Hauptstadt, sondern in jeder Stadt und jedem Dorfe ein Census aufgenommen werde, dessen Resultate in den Archiven der Gouverneure niedergelegt würden. Man schätzt die Bevölkerung gewöhnlich auf 3 Millionen, und Mr. Harris, der sich jetzt drei Jahre in Simoda und Yeddo aufgehalten hat, ist der Ansicht, daß sie jedenfalls nicht geringer ist als die Londons. Um von der Ausdehnung der Stadt und ihrer Volkszahl einen Begriff zu geben, will ich nur anführen, daß ich eines Tages, nachdem ich 2 bis 3 Miles zu Fuß gegangen war, um 12 Uhr ein flinkes Pferd bestieg und, von zwei japanesischen Polizei-Beamten begleitet, im scharfen Trabe, zuweilen im Galopp vorwärts ritt, um einen in der Vorstadt gelegenen berühmten Tempel zu besuchen. Als wir denselben erreicht hatten, stiegen wir ab und drängten uns durch eine unzählige Menschenmasse zu dem prachtvollen Tempel hindurch, den ich aber bald zu verlassen für rathsam hielt, da ein auf und um mich herabfallender Hagelschauer von kleinen Steinen mir eine nicht mißzuverstehende Warnung ertheilte. Wir haben uns hier nicht über eine halbe Stunde aufgehalten, ritten dann in demselben Tempo zurück, und als wir die Stelle erreichten, wo wir die Pferde bestiegen hatten, brach schon die Dämmerung ein. Und dennoch dehnt sich die Stadt noch weit über jenen Tempel hinaus, die Straßen waren schöner, die Kaufhallen reichlicher mit Waaren versehen, der Geschäftsverkehr lebhafter und die Volksmassen dichter als im eigentlichen Herzen der Stadt.

— n.

Ueber die Silberbergwerke in Chile¹⁾.

Das Gebiet der Republik Chile kann hinsichtlich seiner Producte und des durch sie bedingten wirtschaftlichen Zustandes in zwei wesentlich verschiedene Hälften getheilt werden. Die Provinzen südlich vom Rio de Aconcagua sind fast ausschließlich auf Ackerbau und Viehzucht angewiesen; in den nördlichen Provinzen ist der Bergbau entschieden der wichtigste Betriebszweig. Jene finden für die Producte der Landwirthschaft den Hauptmarkt in den nördlichen, Bergbau treibenden Provinzen; diese liefern in Silber und Kupfer diejenigen Artikel, die bei dem Export, bei dem Verkehr mit dem Auslande entschieden die hervorragendste Rolle spielen.

Nach dem Bergbau auf Kupfer nimmt der auf Silber den wichtigsten Rang ein. Alle Silberminen Chile's liegen in einem schmalen Gürtel, der sich in einer Ausdehnung von fast 200 Leguas von Süden nach Norden, von 34° bis 26° 30' S. Br. ausdehnt, in der Thalsenkung, welche den westlichen Fuß der Anden be-

¹⁾ Nach einer Abhandlung von A. Pissis in der „*Revista de ciencias i letras*“ Tom. I, No. 4. Santiago 1858.

gleitet und in den südlichen Provinzen den Namen Llano Longitudinal führt. Ueberall in diesem Gebiete sind die geschichteten Gesteine, hauptsächlich unter dem Einfluß der sie durchbrechenden Trachyte, stark verändert, und die Erzlagertstätten finden sich nicht gleichmäßig über den ganzen Gürtel vertheilt, sondern erscheinen vorzugsweise in der Nähe derjenigen Stellen, an denen der Trachyt zu Tage tritt. Da das Letztere nach Norden hin häufiger der Fall ist, sind auch die Silbererze im Norden, besonders in der Provinz Atacama häufiger. So besitzt die Provinz Santiago nur vier Minen von geringer Bedeutung: die von San Pedro Nolasco, die des Cerro de San Lorenzo (beide bei der Stadt S. José gelegen), die von Las Condes östlich von Santiago und die von Rungue im Norden der Provinz. Die Provinz Aconcagua, in welcher der Trachyt sehr selten ist, besitzt nur die Mine von Catemu. In der Provinz Coquimbo befindet sich das reiche Silberbergwerk von Arqueros, das viel wichtiger ist, als alle eben genannten; und Atacama besitzt die Bergwerke von Agua Amarga, Chuchampa, Rosilla, Chañarcillo, Sacramento, San Antonio, Cabeza de Vaca, Romero, Pampa-Larga, Ladrillos, Zapallar, Garin und Tres Puntas, aus denen fast alles Silber herrührt, welches aus Chile exportirt ist. Die Silberbergwerke gehören also fast ausschließlich der Provinz Atacama an. Das Erz findet sich hier theils in Gängen, theils in etwas geneigten Schichten, die nach allen Richtungen von kleinen metallhaltigen Adern durchsetzt und von den Bergleuten *mantos* genannt werden. Das von den Erzadern durchsetzte Gestein ist an verschiedenen Orten von verschiedenem Alter und verschiedener Zusammensetzung; es gehört an manchen Orten der silurischen Formation an, wie in Tres Puntas, wo eine Erzader im Gneiß liegt; an anderen der devonischen Formation, wie in Zapallar, Romero und Cabeza de Vaca, oder dem rothen Sandstein oder dem Lias, wie in San Antonio, Lomas Bayas, Chañarcillo und Agua Amarga. Im Contact mit manchen Gesteinen sind die Gänge metallarm und werden dann auffallend reicher, je mehr sie sich anders zusammengesetzten Gesteinsschichten nähern. Auch die Art der Erze variirt je nach dem Nebengestein: Hornerze (*cloruro de plata*), Jodsilber und Bromsilber finden sich in beträchtlicher Menge nur im Kalk; Glaserze (*los sulfuros*) und Rothgüldig-Erze (*sulfó-arseniuros*) sind dem rothen Sandstein oder der devonischen Formation eigen; Bleiglanz endlich findet sich im Gneiß oder im Schiefer. Am deutlichsten wird man sich diese Veränderungen vorstellen können, wenn man sich denkt, daß eine Ader die ganze Reihe der geschichteten Gesteine, vom Lias bis zum Gneiß, durchsetzte: im Lias würde sich Chlorsilber und gediegenes Silber finden; in den unteren Schichten dieser Formation und im rothen Sandstein würde dunkel Rothgülden (? *el rosicler*) anfangen; darauf würden Schwefelarsenik mit Silber und Kobalt und schließlich Bleiglanz folgen. Einige Gruben in Chañarcillo, die eine Tiefe von mehr als 200 Metern erreicht haben, entsprechen dieser Voraussetzung; während in Tres Puntas, wo der Lias fehlt, Rothgüldig (*rosicler i los arsenio-sulfuros*) vorherrscht, und die Gruben von Zapallar, die in der devonischen Formation liegen, vornehmlich an Bleiglanz reich sind. Der Metallgehalt der Erze wird also nach der Tiefe hin abnehmen; und da die Erzadern der *mantos* nur daher rühren, daß sich der obere Theil eines Erzganges in eine poröse Schicht verzweigt hat, so erklärt sich leicht der ungewöhnliche Reichthum einiger derselben, wie z. B. der *mantos* von Mandiola und Ossa in Chañarcillo und des Manto de la Presidente in Cabeza de Vaca.

Obgleich nun Chile an Silbererzen reich ist, zieht das Land aus diesen Schätzen doch nicht den Nutzen, den sie ihm gewähren könnten. Ein Theil der Schuld liegt an den bestehenden Gesetzen. Diese schreiben vor, daß, wenn irgendwo ein Erzlager entdeckt wird, dem einzelnen um ein Eigenthumsrecht sich bewerbenden Bergmann, wenn er nicht gerade der Entdecker ist, an einer und derselben Ader nur ein einziges und zwar ein sehr kleines Stück auf der Oberfläche zuertheilt werden darf, eine *pertenencia* von 200 Varas Länge und 100 bis 200 Varas Breite; und da die Silbererze von sehr verschiedenem Gehalt sind und oft durch weite Strecken tauben Gesteines unterbrochen werden, so bleibt der Ankauf und der Abbau einer solchen *pertenencia* ein Lotteriegeschäft, bei dem das darauf verwendete Capital oft ganz verloren geht. Eine größere Ausdehnung der *pertenencias* würde das Risiko vermindern. Zweitens folgt aus dieser Bestimmung, daß ein neu entdecktes Erzlager in solchen kleinen Parcellen sofort an eine unverhältnißmäßig große Zahl von Eigenthümern vertheilt wird. Abgesehen von den Grenzstreitigkeiten und Processen, die hieraus entstehen, wird dadurch auch eine genaue Erforschung des Erzlagers vereitelt, — denn kein Besitzer will auf seiner *pertenencia* solche Untersuchungen dulden, — und aus diesem Mangel an Uebersicht folgt dann wieder, daß der Abbau eben nicht auf die zweckmäßigste und vortheilhafteste Art in's Werk gesetzt wird. Jeder Besitzer unternimmt seine Arbeiten vielmehr nach Gutdünken, und beträchtliche Summen werden für ganz unnütze Unternehmungen verschleudert. Aber selbst dann, wenn das Glück dem Besitzer ergiebige Adern geschenkt hat, verschlingen die Productionskosten einen beträchtlichen Theil des Gewinnes. Ihre Höhe wird nicht bloß durch die Unzweckmäßigkeit der Anlagen und den Mangel an geeigneten Maschinen, sondern auch durch den ungewöhnlich hohen Arbeitslohn veranlaßt. Um einen Kubikmeter Erz aus einer Tiefe von 60 Varas aus der Grube zu fördern, muß man nach einer Durchschnittsberechnung in Chile 36 Pesos 27 Cts. zahlen, während dasselbe in Frankreich, England und Deutschland für 8 Pesos hergestellt wird. Da nun die Kosten mit zunehmender Tiefe der Gruben unverhältnißmäßig steigen und die Erze gleichwol immer ärmer werden, muß die Arbeit viel früher als unrentabel aufgegeben werden, als es bei den besseren Einrichtungen und dem geringeren Arbeitslohn in andern Ländern der Fall sein würde. Die Höhe des Arbeitslohnes rührt her theils von dem Mangel an Arbeitern, theils von dem theuern Preise der Lebensmittel in den Gebirgsdistricten, die in landwirthschaftlicher Hinsicht sehr ungünstig situirt sind; und der Mangel an Arbeitern wird dadurch noch verschlimmert, daß bei der Menge von Grubenbesitzern die vorhandene Arbeitskraft zu einem großen Theil auf ganz unproductive Unternehmungen vergeudet wird. Wenn statt der zweckwidrigen Zersplitterung des Grundbesitzes in ganz kleine Parcellen ein ganzes Erzlager einer Compagnie zum Abbau übergeben würde, so würde für einen rationelleren Betrieb gesorgt werden, und bei allgemeiner Durchführung dieses Principes würde auch der Mangel an Arbeitern weniger fühlbar werden. Ein anderes Hinderniß stellt der Rentabilität des Bergbaues die Mangelhaftigkeit der Communicationsmittel in den Weg. Diese wird um so fühlbarer, als in Chile selbst nur aus Hornerzen das Silber dargestellt wird, während es an Einrichtungen fehlt, aus den minder reichen Erzen, aus Glaserzen und Rothgüldig das reine Metall zu gewinnen; diese letzteren müssen also in rohem Zustande an die Küste befördert werden, um hier in's Aus-

land exportirt zu werden. Alle diese Uebelstände drohen den Silberbergbau vollständig zu ruiniren. Selbst wenn man für das reichste Bergwerk, das von Chañarcillo, die Anlage- und die Betriebskosten der 35 Gruben, die im Jahre 1857 ausgenutzt wurden, für die Zeit der nachdrücklichsten Production berechnet, ohne die Kosten der in Angriff genommenen und später als unproductiv liegen gelassenen Gruben in Anschlag zu bringen, — und es giebt in Chañarcillo nicht weniger als 100 Gruben — stellt sich heraus, daß das Bergwerk selbst zur Zeit seiner Blüthe mit Schaden gearbeitet hat. Schon früher, — in dem Aufsatz über die Provinz Coquimbo (s. d. Zeitschr. N. F. Bd. II, S. 61 ff.) haben wir Gelegenheit gehabt, darauf aufmerksam zu machen, daß auch in dieser Provinz der Silberbergbau in entschiedenen Verfall gerathen ist und daß sich der Unternehmungsgeist ausschließlich den Kupferbergwerken zugewendet hat. — n.

Neuere Literatur.

Der Böhmerwald. Natur und Mensch. Geschildert von Josef Wenzig und Johann Krejčí. Prag (Carl Bellmann's Verlag) 1860. 354 S. 8.

Eine werthvolle Monographie dieses wenig bekannten, interessanten Berglandes, durch ein Vorwort Carl Ritter's vom 7. Septbr. 1859 eingeführt, mit 55 Holzschnitten nach Zeichnungen von Eduard Herold. Von den beiden Hälften, in welche durch den breiten Sattel zwischen Neugedein und dem Chamb-Thal das „Böhmerwald im weitern Sinne“ genannte Gebirge natürlich getheilt wird, umfaßt die vorliegende Beschreibung nur den gröfseren, breiteren, höheren, südöstlichen Abschnitt, den eigentlichen Böhmerwald, *Šumava* genannt (vom altböhmischen *Šuma* Wald, *šuměti* sausen, *ava* Wasser), zwischen Taufs und dem Unterwaldauer Pafs gegen Oesterreich. Die nordwestliche, ganz verschiedenartige Hälfte, von den Baiern das „Oberpfälzische Waldgebirge“, von den Böhmen „*Český Les*“ (der böhmische Wald) genannt, soll vielleicht später nachfolgen. Das Buch enthält eine Fülle von bisher ungedruckten und in Deutschland außerhalb Böhmen's nicht gekannten Thatsachen, ist namentlich auch in ethnographischer und historischer Beziehung äußerst interessant, hat indessen aus Ursache der Doppel-Autorschaft, die bei Nichtverarbeitung der beiderseitigen Beiträge zu Einem Ganzen Wiederholungen herbeiführt, in der Darstellung etwas gelitten. Die charakteristischen Holzschnitte sind technisch doch wohl nur mittelmäfsig ausgeführt, namentlich in Anbetracht des ziemlich hohen Preises; auch sind sie nicht immer gehörigen Orts eingedruckt. Mit Dank gedachten wir bei den Schilderungen an Adalbert Stifter's Studien. S.

Aus dem Osten der österreichischen Monarchie. Ein Lebensbild von Land und Leuten von Edmund Freiherrn v. Berg. Dresden (G. Schönfeld's Buchhandlung) 1860. 274 S. 8.

Der Verfasser, königl. sächsischer Ober-Forstrath, bereiste, um die Zustände und das Leben des Volkes kennen zu lernen, zugleich im Interesse seiner Fachwissenschaft, einen Theil des westlichen Galizien, und sodann — Schlesien, Mähren und Ungarn im Fluge durchziehend — hauptsächlich das Banat; Temeswar, Oravicza, Steierdorf, Reschitza, Weiskirchen, Orsova, die türkische Festung Neu-

Orsova, Mehadia und die Herkulesbäder, Karansebes, das Eisenwerk Rufsberg und ein Ausflug auf die Kuppe des 4590 Fufs hohen Muntje Semenik bei Franzdorf sind die Hauptstationen. Das Banat, mit der zugehörigen Militairgrenze etwa so groß und gleich bevölkert wie das Königreich Hannover mit den Lippe'schen Fürstenthümern, ist ein Hauptschwerpunkt der österreichischen Monarchie und könnte bei der Gunst seiner Lage und bei seinen natürlichen Reichthümern leicht die dreifache Bevölkerung ernähren. Dem Verfasser gab seine Kenntniss Deutschlands, der Alpenländer, namentlich aber auch Schwedens, Norwegens und Finnlands, mehrfach zu Vergleichen Anlaß. Ueber Bergbau und Forstwirthschaft, namentlich über die großartige Montan-Industrie der k. k. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft, über die Colonistendörfer, sowie aus dem Volksleben der Walachen und Zigeuner findet sich Neues und Interessantes. Das Buch macht übrigens nicht den Anspruch, eine Unterhaltungslectüre zu sein oder eine Reisebeschreibung, geschweige denn ein Wegweiser für Touristen: es sind die — nicht immer wohlthuenden — Reiseeindrücke eines nüchternen, freisinnigen Mannes in schmuckloser Darstellung wiedergegeben. Das Buch ist ein Baustein, kein Gebäude.

S.

Sitzung der geographischen Gesellschaft zu Berlin

vom 7. September 1860.

Der Vorsitzende, Herr Prof. Wolfers, eröffnete die Sitzung durch Ueberreichung der eingegangenen Geschenke: 1) E. Sabine, *Observations made at the Magnetical and Meteorological Observatory at St. Helena. Vol. II. 1844—49. London 1860.* — 2) *Reports of Explorations and Surveys to ascertain the Most Practicable and Economical Route for a Railroad from the Mississippi River to the Pacific Ocean. Vol. XI. Washington 1855.* — 3) *Smithsonian Contributions to Knowledge. Vol. XI. Washington 1860.* — 4) Heer, Untersuchungen über das Klima und die Vegetations-Verhältnisse des Tertiär-Landes. Winterthur 1860. — 5) Friedmann, Niederländisch Ost- und West-Indien. München 1860. — 6) *Registro estadístico del Estado de Buenos Aires. 1858. T. I. Buenos Aires 1859.* — 7) *Memoria que presente el Ministro del Interior a las Camaras Legislativas en las Sesiones de 1858. Paraná 1858.* — 8) Simpson, *Report and Map of Wagon Road Routes in Utah Territory. Washington 1858.* — 9) Ferrel, *The Motions of Fluids and Solids, relative to the Earth's Surface. New York 1860.* — 10) *Journal of the Royal Geographical Society. Vol. XXIX. 1859. London.* — 11) *Proceedings of the Royal Geographical Society of London. Vol. IV. No. 2. 3. London 1860.* — 12) Denkschriften der K. Russ. Geographischen Gesellschaft. Bd. XIII. St. Petersburg 1859. — 13) *Compte rendu de la Société Impériale Géographique de Russie pour l'année 1859. St. Pétersbourg 1860.* — 14) *Bulletin de la Société de Géographie de Paris. IV^e Série. Tom. XX. Juillet et Août. Paris 1860.* — 15) Jahrbuch der K. K. Geologischen Reichsanstalt. 1860. No. 1. Wien 1860. — 16) Petermann's Mittheilungen. Ergänzungsheft. (Barth's Reise von Trapezunt nach Scutari.) Gotha 1860. — 17) Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen in dem Preuss. Staate. Bd. VIII. Lief. 2. Berlin 1860. — 18) Erster Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde. Offenbach 1860. — 19) Preussisches Handels-Archiv. 1860. No. 31—35.

Der Vorsitzende machte besonders auf die Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen in dem preussischen Staate aufmerksam, nach welcher der Werth der betreffenden Production im abgelaufenen Jahre auf 99 Mill. Thaler berechnet ist. Darunter Steinkohlen 22 Mill. (Westphalen allein 10 Mill.), Braunkohlen 3 Mill. (davon Thüringen und Sachsen 2 Mill.), Roheisen 11 Mill. (Rheinprovinz 5 Mill.), Stabeisen 22 Mill. (Westphalen und Rheinprovinz 16 Mill.), Eisengusswaaren 6 Mill. (Brandenburg 2 Mill.). Schlesien lieferte für 8248 Thlr. Gold, während an Silber überhaupt für 952,833 Thlr. gewonnen wurde. — Aus der im Journal der königl. geographischen Gesellschaft in London abgedruckten Rede von Murchison hob Herr Wolfers besonders den auf A. v. Humboldt bezüglichen Abschnitt hervor, in welchem sehr treffend die Worte des Verewigten, welche er bei dem Tode L. v. Buch's an Murchison geschrieben hatte, auf ihn selber angewendet werden. Der eingegangene Band der Beobachtungen auf dem Observatorium zu St. Helena erinnerte gleichfalls an Humboldt's Verdienste, da diese viel unzählige andere Stationen durch seine Anregung in's Leben gerufen wurde. Darauf überreichte Herr Wolfers einige Blätter der *London Illustrated News*, die ihn von Warren de la Rue zugegangen waren, und sprach schliesslich die Hoffnung aus, es werde bei der nun fest bestimmten Angabe des Zweckes der C. Ritter-Stiftung auch die Bethheiligung eine noch größere werden als bisher der Fall gewesen.

Herr Staatsrath Struve, der als Gast anwesend war, sprach über Gradmessungen, insbesondere eine in den nächsten Jahren bevorstehende Längengrad-Messung, und benutzte dabei eine große Karte von Europa, auf welcher die bis jetzt vollendeten Arbeiten verzeichnet waren. Da die theoretischen Annahmen über die Gestalt der Erde noch praetisch zu entscheiden sind, so fühlte sich Rußland bei seiner großen Ausdehnung besonders berufen, für die Lösung dieser Aufgabe thätig zu sein. Schon im Jahre 1847 wurde die Gradmessung von Kischenew bis Astrachan in einem Raume von 20 Graden begonnen und bis zum Jahre 1854 durchgeführt; diese Messungen wurden dann in den folgenden Jahren mit den preussischen und österreichischen in Verbindung gesetzt. Der preussische General Beyer hat neuerlichst den wesentlichsten Anstoß gegeben, diese Gradmessungen in dem größesten Umfange vorzunehmen. England hat bereits die Triangulationen über sein ganzes Land vollendet, und nur einzelne Berichtigungen werden nöthig sein. Die neueren Messungen in Belgien sind noch nicht publicirt; sie werden durch die Nordspitze von Frankreich einerseits mit der englischen in Verbindung gesetzt werden und sich andererseits an die preussischen anschließen. Da in Frankreich, Deutschland und Rußland die neuen Messungen nach gleichen Grundsätzen berichtigt werden sollen, steht zu hoffen, daß in einigen Jahren der ganze Raum von Brest bis Astrachan durch 53 Grade, und ebenso von der Insel Valentia bei Irland bis nach Orsk an dem Westknie des Uralflusses durch 69 Grade vermessen sein wird. Die dann nöthig werdenden astronomischen Längenbestimmungen sollen darauf zu je 5 Grad durch electricische Telegraphen gemacht werden, und wo diese nicht ausführbar, durch Chronometer, in deren Anfertigung eine solche Vollkommenheit erreicht worden ist, daß der Vortragende die durch sie gemachten Bestimmungen den telegraphischen nicht nachsetzen zu müssen glaubt.

Herr Boltz gab einige Notizen über die gegenwärtige sociale Lage Rußlands. — Herr Pitschner las aus seinem Manuscript einzelne Abschnitte über die im vorigen Jahre von ihm unternommene Besteigung des Montblanc, und legte zugleich eine kleinere Copie von dem Tableau vor, das er bei seinen früheren Reise-Mittheilungen zur größeren Veranschaulichung benutzt hatte. — Herr Kauffmann endlich theilte mit, daß nach einem ihm zugegangenen Briefe aus S. Antonio in Texas in dortiger Gegend ein ergiebiges Goldlager aufgefunden worden ist, wohin bereits Auswanderer in zahlreicher Menge aufgebrochen sind.

52 Paris.

eil zwisch

Bras. Major's

29°

Erklärung

Ch. Cachoeira

s (Isabel) Lila

Piso (Fächer)

outen des

F Morro de Forno
 N — do Negro
 T — do Tamarindus
 M — do Matibai
 C — do Coco

IX.

Reise durch einige nördliche Provinzen der La Plata-Staaten.

Von H. Burmeister.

5. Catamarca und seine Umgebungen. — Reise nach Copacavana.

Die Provinz Catamarca, in welche wir mit dem Uebergange über die Cuesta der Sierra del Alto eingetreten waren, ist eine der am wenigsten bekannten der Argentinischen Conföderation, aber keineswegs gehört sie zu den weniger cultivirten oder schlechteren Strichen der La Plata-Staaten; — im Gegentheil, sie steht vielen anderen, z. B. der von San Luis, von Santa Fé, von La Rioja oder Santiago del Estero, an lebhafter Thätigkeit und natürlicher Beschaffenheit voran. Auch ihre Einwohnerzahl ist nicht unbeträchtlich; nach der Volkszählung vom Jahre 1858 beträgt sie etwas über 79,800 Seelen. Es ist dies freilich, wenn man bedenkt, daß ihr Areal mindestens den doppelten, wenn nicht gar nahe den dreifachen Umfang der Provinz Tucuman hat, keine starke Bevölkerung; aber es fehlt auch in Catamarca nicht an ausgedehnten, der Cultur unzugänglichen Wüsten oder hohen Gebirgen, die noch von keiner Menschenseele bewohnt werden. Ueberhaupt ist der Boden der Provinz sehr ungleich; denn während man einige Gegenden, z. B. die von Fuerte de Andalgalá, oder die Strecke Las Chacras, zu den besten der Argentinischen Conföderation rechnen kann, so ist andererseits die ganze westliche und südliche Partie der Provinz sehr mittelmäßig, ja vielleicht, wie die Strecke in der Salzsteppe, eine der schlechtesten der Conföderation. Ihre Grenzen sind dermalen nicht mehr zweifelhaft; sie stößt im Osten an die Provinzen Tucuman und Santiago, im Norden an Salta, im Westen an die Republik Chile und an die Provinz La Rioja, im Süden an die Provinz

Cordova, deren Grenze mitten durch die schon mehrmals erwähnte große Salzsteppe geht. In dieser Ausdehnung hat sie das Ansehen eines verschobenen Rechtecks, dessen lange Seiten schief gegen die Meridiane gestellt von Nordwest nach Südost laufen und mindestens durch vier Breitengrade hindurchgehen.

Im Ganzen und Großen aufgefaßt läßt sich das Areal der Provinz Catamarca als ein nach der Hauptrichtung der Provinz streichendes Thal ansehen, dessen breite Mulde von den Fortsetzungen der benachbarten Gebirge stellenweise unterbrochen wird, die selbst aber in ihrem Innern kein großes Gebirge besitzt. Zwar streicht die hohe Sierra de Aconquija, deren Centralstock ganz der Provinz Tucuman angehört, von Nordost her nach Catamarca hinein, die kleinere Gebirgsmulde, worin die Hauptstadt liegt, von der größeren nördlichen Mulde, an deren Anfang der schöne District von Fuerte de Andalgalá sich ausbreitet, absondernd; aber dieser südwestliche Endast des Aconquija hört bald auf, indem er neben der Stadt Pomán endet. In ähnlicher Art gehen kleine, von Süden nach Norden der Sierra Famatina parallel laufende Kämme oder Sierren durch die östlichen Theile der großen Mulde, aber eine hohe Querkette, welche die ganze Provinz durchschneidet, ist nicht vorhanden; es sind überall nur Nebenäste oder Parallelzüge, welche die peripherischen Gegenden derselben berühren und uneben machen, von denen aber keine, gleich dem Aconquija und dem Famatina, bis in die Region des ewigen Schnee's hinaufreicht, ja nicht einmal ihr nahe kommt. Darum ist die Mitte der Provinz so wasserarm und wieder deshalb einer allgemeinen Cultur unfähig; alle ihre Flüsse sind klein, sie schwellen nur temporär nach starken Regengüssen auf den Bergen zu wirklichen Strömen an und führen die längste Zeit des Jahres so wenig Wasser, daß sie im Sande versiegen müssen. Kein Tropfen der auf die Provinz Catamarca fallenden atmosphärischen Niederschläge erreicht den Ocean; alles Wasser, das ihr zufließt, wird vom Lande aufgesogen und verbleibt seinem nichtsdestoweniger im Allgemeinen sterilen Boden; nur einige der kleinen Grenzflüsse gehen in die benachbarten Provinzen über.

Der zunächst um die Hauptstadt sich befindende Theil der Provinz ist der gebirgigste; er entbehrt ausgedehnter Blachfelder gänzlich und hat darin gewissermaßen einen Vorzug vor den übrigen Districten. Stellt man sich auf die Mitte des Marktplatzes der Stadt, oder noch besser auf die Terrasse des Paseo am Bassin im Westen der Stadt, so sieht man ringsum über die Häuser fünf verschiedene Bergketten sich erheben. Grade nach Osten streicht die bereits erwähnte Sierra de Ancaste als ein aus zwei parallelen Kämmen bestehendes Gebirge, dessen kürzerer vorderer Ast buschig bewaldet ist, während der

hintere längere und höhere ganz kahl dasteht, von tiefen Wasserfurchen zerrissen. Am Fulse des vorderen gewahrt man den silberglänzenden Wasserstreifen des Flusses sich hinziehen, hat aber nicht immer Gelegenheit, ihn so deutlich wahrzunehmen, wie ich während meiner Anwesenheit, weil er nur selten so viel Wasser enthält, als diesmal. Wendet man den Blick nach Norden, so bemerkt man als dritten Gebirgszug die kleine Nebenkette, Sierra de S. Lorenzo, über deren Endausläufer die Strasse von Tucuman in die Stadt führt; sie kommt aus Nordwest von den dahinter liegenden Bergen und verdeckt völlig die andere, ähnliche, nordöstliche Kette, über welche die Strasse von Palo Labran nach Piedra blanca geht, welche ich gekommen war. Hinter dieser dritten Kette läuft der Fluß des Thales, der oberhalb Catamarca noch Rio de las Chacras genannt wird; erst unterhalb seiner Vereinigung mit dem kleineren, östlichen Rio de S. Antonio führt er den Namen Rio de Catamarca.

Westlich von diesem dritten und kleinsten Gebirgskamme streichen zwei andere, welche sich ganz ähnlich zu einander verhalten, wie die zuerst genannten östlichen Kämme der Sierra de Ancaste, aber einzeln höher sind, wenigstens so sich ausnehmen. Der vordere, welcher von allen zunächst der Stadt läuft, ist die Sierra de Ambato, ein hohes, steiles, buschig bewaldetes Gebirge mit zackigem Kamm, das in ziemlich gleichbleibender Richtung von Norden nach Süden sich hinzieht und in einer Entfernung von 35 Leguas von der Stadt endet. Von diesem Gebirge kommt in der Nähe der Stadt das kleine, Arroyo de Tala genannte Bächlein, welches das neu angelegte Wasserbecken speist und die Stadt selbst mit Trinkwasser versorgt; sein Bett unterhalb des Bassins ist gegenwärtig ganz leer und eben jener Arroyo seco, durch den man reitet, ehe man die Stadt betritt. Die so eben als dritter Gebirgszug des Thales beschriebene Sierra de S. Lorenzo trennt das Thal des Baches, in dem die schöne, den Franziskanern gehörige Estancia Tala liegt, von dem Hauptthal des Rio de las Chacras. — Der fünfte, hinterste, kahle Gebirgszug ragt nur mit seinen hohen kegelförmigen Kammzacken über die Sierra de Ambato hervor, durch sein heller gefärbtes, röthlich graues Gestein sich scharf von ihr unterscheidend. Aus der Uebereinstimmung des Farbentones sowohl, wie aus der gleichen Streichungsrichtung kann man abnehmen, daß er das Ende der Sierra de Aconquija sein wird, welches nach Südwest sich fortsetzt und darum bald hinter der Sierra de Ambato sich verliert.

Hinter diesem Gebirge befindet sich der große Haupttheil der Provinz, worin nach Norden die Stadt Belén, nach Osten der Districts-ort Pomán liegen, und durch welchen im Süden der Weg nach Copacavana führt, den ich gemacht habe und später ausführlicher

schildern werde. Eben daran stößt auch die durch ihre hohe Cultur ausgezeichnete Seitenmulde von Fuerte de Andalgalá, jenseits des Thales von Catamarca im Norden. Fuerte ist von Catamarca 40 Leguas entfernt, Belén 70 Leguas; Pomán 40 Leguas von Belén, Copacavana 25 Leguas von Belén und Belén 30 Leguas von Andalgalá; — alle diese Orte liegen an den Rändern der großen Mulde inmitten der Provinz, neben kleinen Flüssen, welche, von den benachbarten Bergen kommend, der Mitte der Mulde zufließen, aber ehe sie diese erreichen im Sande sich verlieren; die Mitte selbst bildet eine wasserlose Wüste, die man nur schnell durchreiten, aber in der man weder leben noch sich aufhalten kann.

Die Stadt S. Fernando de Catamarca ¹⁾ liegt auf einer nach Osten geneigten Ebene am rechten Ufer des nach ihr benannten Flusses, aber nicht unmittelbar am Flusse, sondern mindestens eine Stunde davon entfernt. Ihr Boden besteht aus einem gleichmäßig ebenen Schuttlande, dessen Hauptbestandtheile große Gerölle vom Umfange eines Gänseeies bis zu der einer Melone sind, die dicht gedrängt an einander liegen und mittelst einer dünnen Thonschicht zusammengehalten werden. Aus diesen Geröllen baut man die Häuser, wenigstens deren Fundamente, und fängt jetzt auch an, die Straßen damit zu pflastern, welche gegenwärtig nur an den Häusern ein gepflastertes, meist sehr unbequemes Trottoir besitzen, obgleich man überall und kaum 1 Fuß unter der Oberfläche das Material hervorholen könnte, was zum Pflaster tauglich ist. Mitten auf dem Markte war zur Zeit meiner Anwesenheit eine große Grube von 8 bis 10 Fuß Tiefe, aus der beständig Rollsteine zu der 50 Schritt davon im Bau begriffenen neuen Kirche hervorgeholt wurden. Allerdings verdiente die Stadt ein neues Gotteshaus, denn das alte, einer Scheune ähnliche war zu schlecht für diesen Namen. Ueberhaupt ist der Totaleindruck von Catamarca eben so unbedeutend, wie sein Umfang; ich schätze den letzteren auf 8—9 Quadras Ausdehnung von Norden nach Süden und 5—6 Quadras von Westen nach Osten; die Zahl der Einwohner wird 6000 wohl nicht überschreiten, denn ich sah stets nur sehr wenige Menschen auf den Straßen. Mitten in der Stadt liegt die mit einem hohen Obelisk gezielte Plaza, dessen Verhältnisse nicht eben schön waren; das obere Ende schien neuer zu sein, denn es fehlte ihm der Abputz. Andere be-

¹⁾ Die geographische Lage von Catamarca ist noch nicht sicher ermittelt; bisher setzte man es nördlich vom 28° S. Br., aber die neuesten Untersuchungen der Abstände von den benachbarten Städten machen seine Lage südlich vom 28° S. Br. wahrscheinlicher. Die Erhebung seines Bodens über den Meeresspiegel beträgt gegen 8000 Fuß.

merkwürdige Decorationen hat die Plaza nicht; die Häuser umher sind sämmtlich einfach, mit Ausschluss des neuen, noch in der Vollendung begriffenen Gubernial-Gebäudes (Cabildo), das jeder europäischen Stadt zur Zierde gereicht haben würde. Es war im römischen Styl gebaut und in der untern Etage mit Pilastern geziert, von denen die beiden zunächst dem Haupteingange die Form halbrunder Säulen hatten, der einzige Mißgriff in der Architektur, welcher mir auffiel. Da es die nordwestliche Ecke der Plaza einnimmt, so erstreckt es sich auch in die nach Westen vom Markte ausgehende Straße hinein und hatte hier eine noch richtiger construirte, sehr gute Fassade. Bei der hohen Lage des Ortes sieht man das imponirende Gebäude schon von Weitem, da es mit seinem Alto oder ersten Stockwerk hoch über die benachbarten Häuser ohne Stockwerk emporragt. Daneben steht in der Mitte der Westseite, etwas zurückgestellt, die alte Matriz, und um dieselbe baute man die neue, wenigstens deren Front und eine (nördliche) Seite; bis diese vollendet sind, bleibt die alte stehen. Der Bau wurde mit Sorgfalt und Solidität geführt, aber der Styl schien mir, so weit er sich aus der noch ganz rohen Anlage erkennen liefs, weder ein eleganter noch geschmackvoller zu sein; ich vermifste Strebepfeiler und Gesimse, die beide einer Kirche nicht fehlen dürfen. Später wollte man ein elegantes Säulenportal hinzufügen. — In der alten Matriz befindet sich die im Lande weit berühmte Statue der N. Señora de Catedral, das kaum 1½ Fufs hohe, mit reichen Kleiderstoffen geschmückte Bild der Jungfrau Maria, welches oben im Altar in einem meist verhängten Glaskästchen aufbewahrt wird. Da man mir gesagt hatte, die Statuette stamme aus heidnischer Zeit und sei ursprünglich ein Indianer-Idol gewesen, so stieg ich auf einer Leiter bis zu ihrem Behältnifs empor, die Figur mir genau betrachtend, fand aber darin nicht das, was ich suchte, sondern eine gewöhnliche hölzerne Puppe, deren europäischer Ursprung mir nicht zweifelhaft zu sein schien. Irgend welchen künstlerischen Werth hatte sie nicht.

Neben der Matriz und dem Cabildo waren noch zwei elegante Häuser im Bau begriffen und ihrer Vollendung nahe, beide solide aus gebrannten Ziegeln gebaut und mehrere Stock hoch; aber ähnlich wie jene voller architektonischer Mißgriffe, unten mit Rundbogenfenstern, in der Mitte mit viereckigen und oben am Mirador sogar mit arabischen oder gothischen Bogenfenstern. Hier hatte ich also ein völliges Gegenstück zu dem in gleicher Weise gegliederten Kirchthurm der Dominikaner in Cordova. Das ist ein sehr gewöhnlicher Fehler argentinischer Neubauten: man rührt alle Baustyle durch einander und glaubt damit das Schöne eines jeden sicher getroffen zu haben; Reinheit des

Styls und edle Kunstformen sieht man nur an den alten Bauten aus spanischer Zeit, die entschieden mehr Werth haben, als alle modernen der Gegenwart oder Neuzeit.

Zu den werthvollen und höchst verdienstlichen Bauwerken in Catamarca gehört übrigens die Anlage eines großen Bassins an der Westseite der Stadt, um dieselbe mit Trinkwasser zu versorgen und ihr einen angenehmen Spaziergang zu bereiten. Ein solider Bau schützt den großen Wasserbehälter nach allen Seiten und bildet eine breite Promenade, welche dormalen noch unvollendet war, aber im Herbst mit Orangenbäumen bepflanzt werden sollte. Mitten im Bassin stand ein eleganter Tempel, wo die Militär-Musikbände ihren Sitz nahm und die Lustwandelnden durch allerlei Musikstücke unterhielt. — Catamarca erfreut sich dormalen einer sehr guten Verwaltung; der gegenwärtige Gouverneur ist ein wohlhabender gebildeter Kaufmann, Namens Molina, der unausgesetzt sich bemüht, das Wohl seiner Vaterstadt zu fördern und sie durch werthvolle Anlagen zu bereichern.

Catamarca hat auch eine gelehrte Schule, des Collegio ecclesiastico, deren Stifter und Rector der Onkel des Gouverneurs war. Ich traf den alten, allgemein verehrten Herren krank an; er starb auch, einige Tage nach meiner Ankunft, zum allgemeinen Leidwesen der Bevölkerung. Die Anstalt befindet sich in einem klösterlichen Gebäude, eine Quadra von der Plaza nach Süden. Außerdem besitzt Catamarca zwei wirkliche Klöster, ein männliches und ein weibliches. Das erstere, der Convento de S. Francisco, zeichnet sich im Aeußern durch rühmliche Eleganz aus und schien mir sehr gut unterhalten zu werden, namentlich ist der Thurm der Kirche mit seiner zierlichen Kuppel hübsch. Es waren 16 Mönche darin, fast die größte Anzahl unter allen argentinischen Klöstern, so viele ich deren auch kennen gelernt habe.¹⁾ Das Nonnenkloster, Monasterio de Carmelitas, ist seiner äußern Erscheinung nach viel unbedeutender; es enthält 14 Schwestern, die sich mit der Erziehung junger Mädchen beschäftigen.

Wegen dieser allgemein geistlichen Unterweisung steht die Bevölkerung Catamarca's im Rufe großer Bigotterie, namentlich das weibliche Geschlecht; man sieht Frauen und Mädchen der bessern Familien selten auf der Strafe, höchstens vor ihren Hausthüren gegen Abend, wo sie sich niederlassen, um frische Luft zu schöpfen.

Das Innere der Stadt ist ziemlich unbedeutend, die Häuser sind einfach gebaut, fast durchgehends ohne Stockwerk, aber die meisten mit einem Orangenwäldchen auf dem Hofe versehen, dessen Bäume die Häuser aus der Ferne unsichtbar machen. Die Stadt erscheint darum gleich einer grünen Oase in der Wüste, denn die Umgegend be-

¹⁾ Nur das schöne Franciscaner-Kloster S. Lorenzo bei Rosario hat mehr, nämlich 25.

steht nach allen Seiten aus ödem, mit Geröll bestreutem Sandboden, der eine spärliche Buschvegetation trägt oder ganz kahl bleibt. Angenehme Belustigungsorte oder gesellige Vereine fehlen, ja nicht einmal ein anständiger Gasthof ist da; der Verkehr der Fremden beschränkt sich auf Handwerker, die in elenden Kneipen, von Italienern gehalten, ein Unterkommen finden. Ich habe zwei Locale der Art gesehen, beide so wenig einladend, daß ich sie nicht betreten mochte. Auch der in den meisten argentinischen Städten reich zur Schau gestellte merkantile Verkehr schien mir in Catamarca nicht groß zu sein; die Verkaufslokale (Tiendas) waren unbedeutend und keinesweges elegant.

Die Toilette der Damen nimmt hier noch mit mäßigem Putz vorlieb; ich sah größtentheils nur weiße Kleider, keine seidenen und, was mir besonders auffiel, keine Reifröcke, die namentlich in Tucuman ganz enorme Dimensionen angenommen hatten. Die Hauptunterhaltung gewährt das Landleben: man reitet auf die Quinten in der Nachbarschaft, namentlich nach Las Chacras, wobei die Damen in passendem Reitcostüm nicht fehlen. Das geistige Leben wird durch eine zweimal wöchentlich erscheinende Zeitung: El Ambato, repräsentirt, die das Publicum von dem, was in der Welt passirt, zu unterrichten strebt.

Von Catamarca gehen in die benachbarten Gegenden vier Hauptstraßen aus. Die erste ist die große Straße nach Tucuman, welche ich gekommen war und deshalb hier nicht weiter berühre; ihre Hauptrichtung läuft nach Nordost und die Entfernung bis Tucuman beträgt 60 Leguas. Die zweite Hauptstraße geht grade nach Norden über Fuerte de Andalgalá nach Sta Maria und von da durch die Provinz von Salta nach Bolivien. Sie verläßt die Stadt in derselben Richtung, und fällt bis Piedra Blanca mit der von Tucuman kommenden zusammen, geht dann am Rio de las Chacras aufwärts bis Singuil, 22 Leguas von Catamarca, wo sie das Campo de Pucará besteigt, eine sterile Hochfläche, welche durch das Zusammentreten der Sierra de Aconquija, del Alto und de Ambato gebildet wird. Innerhalb dieser wilden Gebirgsgegend bleibt sie eine ganze Tagereise und windet sich dann über die Cuesta des Aconquija nach Fuerte de Andalgalá hinab auf einem sehr steilen und beschwerlichen Pfade. Die Gegend von Fuerte ist gut angebaut und gilt für die fruchtbarste der Provinz; herrliche Waldungen, denen von Tucuman ähnlich, sollen die Falda des Gebirges zieren und der Umgebung des Fuerte etwas sehr liebliches geben. Durch die Cultur der Baumwolle und des Zuckerrohrs steht sie allen anderen Districten der Provinz voran. Außerdem befinden sich in der Nähe von Fuerte bei Las Capillitas reiche Kupferminen, welche gegenwärtig dem Hause Samuel Lafone in Montevideo gehören und für dessen Rechnung bebaut werden. Das

gewonnene Erz wird aber nicht hier ausgeschmolzen, sondern in Sta. Maria, welches 35 Leguas nördlich von den Erzgruben, an der andern Seite eines zweiten Gebirgszuges liegt, mit dem von Andalgalá ein ödes Kesselthal, das Campo del Arenal umschließend, durch dessen unfruchtbare steinige Wüste der sehr beschwerliche Weg hindurchführt. Die Gegend von Sta. Maria selbst ist öde und baumlos, ein ächter Bergwerks-District, der lediglich durch die daselbst befindlichen Schmelzöfen Leben und Thätigkeit erhält. Ich hatte Gelegenheit, mehrere dort ansässige Beamte des Bergwesens kennen zu lernen, die alle den Aufenthalt in Sta. Maria als einen sehr traurigen schilderten. Man lebt fast ganz isolirt und muß, um gebildete Menschen zu sehen oder mit ihnen zu verkehren, nach Tucuman reisen, das näher ist, als Catamarca. Auf dem Wege dahin berührt man, wie früher angegeben worden, das fruchtbare Bergthal von Tafi, welches zu Tucuman gehört.

Die dritte Hauptstrafse geht von Catamarca nach Süden, sie bleibt auf der rechten westlichen Seite des Flusses und theilt sich später in mehrere Zweige; der südlich fortlaufende führt nach La Rioja, der andere in die westlichen Gegenden der Provinz nach den Cordilleren-Pässen und darüber nach Chile. Ich verfolgte diesen Zweig der Strafse bis an den Stillen Ocean und werde darüber gleich ausführlicher berichten.

Die vierte Hauptstrafse endlich läuft nach Südosten, überschreitet den Fluß Catamarca's, zieht sich am Fusse der Sierra de Ancaste fort, bis sie das Ende derselben erreicht hat, durchschneidet die 40 Leg. lange Salzsteppe in gleicher Richtung, umgeht die Sierra de Cordova von Norden her und verbindet sich später mit der Strafse, die von Cordova nach Santiago del Estero führt. Sie allein ist in ihrer ganzen Ausdehnung fahrbar; man durchreist die 117 Leguas lange Strecke von Cordova nach Catamarca mit der Diligence in 6 bis 7 Tagen. Folgendes sind die im Almanaque nacional argentino für 1855 und 1856 angegebenen, durch einige persönliche Mittheilungen ergänzten Distanzen beider nicht von mir bereisten Wege, nach den Ortschaften, wo Postpferde gehalten und geliefert worden.

I. Strafse von Catamarca nach Sta. Maria (81) und Salta. (154 Leguas.) Die Strafse zerfällt in 4 Abschnitte:

1) Von Catamarca nach Fuerte de Andalgalá 40 Leguas. Man kommt durch Piedra Blanca 4 Leguas, Pomancillo 4 Leguas, La Puerta 3 Leguas, Colpes 4 Leguas, Pucarillo 2 Leguas, Singuil 5 Leguas. Hier beginnt der Gebirgsweg durch das Campo de Pucará bis zur Cuesta 12 Leguas und von da hinab nach Fuerte 5 Leg.

2) Von Fuerte de Andalgalá nach Sta. Maria 41 Leguas. Zuerst 3 Leguas vom Fuerte die Hochöfen (Ingenio de Malbrom), dann

7 Leguas nach den Minen von Las Capillitas, hierauf das wüste Campo del Arenal, das man in einem Tage bis zum Thal von Sta. Maria nach Punta de Balastros (18 Leguas) durchreiten muß. Von da nach San. José 9 Leguas und Sta. Maria 4 Leguas.

3) Von Sta. Maria nach San Carlos 28 Leguas. Unterhalb Sta. Maria 3 Leguas die Schmelzöfen von Sta. Maria, und 2 Leguas weiter die Grenze der Provinz Catamarca. Die Strafse tritt in den nordwestlichen Zipfel der Provinz Tucuman und kommt nach Bannado de Quilmes 4 Leguas von der Grenze, Cololao 4 Leguas, und noch 2 Leguas bis zur Nordgrenze Tucumans; hierauf die große Estancia Tolombon 4 Leguas. Von da nach Cafayate 3 Leguas und San Carlos 6 Leguas. In San Carlos theilt sich der Weg in zwei Arme, der westliche geht durch Molinos (20 Leguas) nach Atacama und Bolivien, der östliche nach Salta.

4) Von San Carlos nach Salta, 45 Leguas. Von San Carlos nach Chacras 2 Leguas, von da nach Amblacillo 12 Leguas, weiter nach Boca de la Quebrada del Tunal 4 Leguas, Ampacachi 4 Leguas, Puerta de Diaz 6 Leguas, Chicoama 6 Leguas, Cerrillos 6 Leguas, Salta 4 Leguas.

II. Strafse von Catamarca nach Cordova. 117 Leguas.

Von Catamarca nach Barreal 6 Leguas, von da nach Chiguasi 5 Leguas; der Weg führt durch Culturboden, welcher sein Wasser aus dem Rio de Catamarca bezieht. Von hier nach Raigones 6 Leguas durch Weideland; eine Legua hinter Raigones passiert man den Rio del Valle de Ancaste, der in der Regel hier ganz trocken zu sein pflegt; 9 Leguas weiter liegt die Post Las Animas. Dasselbst befindet sich ein 36 Varas tiefer Brunnen. Die Gegend hinter Las Animas ist schon ziemlich öde, man begegnet einigen Gebüschchen und Wasserlachen, die aber nur in guten Regenjahren Wasser enthalten. Dann folgt 8 Leguas entfernt die Station Don Diego, sie liegt bereits in der Salzsteppe, der Brunnen von 14 Varas Tiefe liefert salziges Wasser, doch befindet sich 2 Leguas nach Norden in einer Schlucht des Gebirges noch eine gute Quelle. Die nächste Station ist 8 Leguas entfernt und heist El Valde, daselbst finden sich Brunnen von 16—18 Varas Tiefe mit salzigem Wasser, aber keinerlei Culturboden; zerstreutes Gebüsch sieht umher. Von hier bis Rodeo de Sta. Barbara sind wieder 6 Leguas, das Terrain bleibt dasselbe; 3 Leguas im Norden von Sta Barbara endet die Sierra de Ancaste und mit dieser Station schließt auch das Gebiet der Provinz von Catamarca. Die nächste Ansiedelung, Las Toscas, liegt 18 Leguas davon; man trifft auf dem Wege dahin noch einen Brunnen von 34—36 Varas Tiefe, nebst ein Paar Wasserlachen abseits des Weges, die nur schwach salziges

Wasser enthalten, aber wenigen Leuten bekannt sind. Auf halbem Wege kommt man durch dichtes Gebüsch mit offenem Felde abwechselnd; dahinter beginnen die großen Salzlachen, 2—5 Varas tief und gegen 9 Leguas breit. In Las Toscas selbst ist ein Brunnen von 50 Varas Tiefe. Die Straße von da nach Sauce Chiquito geht am Rande der Salzsteppe fort und hat zur Rechten, nach Süden, die Ausläufer der Sierra de Cordova neben sich; je weiter nach Osten, um so höher werden sie. Sauce liegt 10 Leguas von Las Toscas entfernt und das Gebiet ist eben so öde, wie das vorige. Hinter Sauce fängt der Boden an besser, aber auch unebener zu werden, man überschreitet einen niedrigen Ast der Sierra de Cordova und gelangt nach Los Algarrobos, 4 Leguas von Sauce, wo mehrere künstliche Brunnen von 6—7 Varas Tiefe mit gutem Wasser sich befinden. Die nächste Station heißt Los Pozos, 2 Leguas weit davon; eine Legua vor Los Pozos, bei der Cienega de Mancha, mündet die Straße in den nach Santiago del Estero und Tucuman führenden Hauptweg ein; die erste Station daran ist das 4 Leguas entfernte Dorf Divisaderos, darauf folgt nach 7 Leguas Abstand Las Talas, weiter die Posten Alto grande 2 Leguas, Barranca Yaco 3 Leguas, Sinsacate 3 Leguas, Jesus Maria 1 Leguas, Caroya 2 Leguas, Rio Carnero 2 Leguas, Alto de Guerra 5 Leguas, Bajo de Reina 5 Leguas, Paso del Rio 1 Legua, Cordova $\frac{1}{2}$ Legua. Da ich diese letzte Strecke des Weges, so weit sie der Straße nach Tucuman angehört, selbst gefahren bin, so nenne ich bloß die Ortschaften und verweise hinsichtlich des Terrains auf die seiner Zeit gegebene Schilderung dieses Theils meiner Reise.

Ich blieb 8 Tage in Catamarca, vom 2. bis 9. Februar. Während dieser ganzen Zeit war der Himmel klar und heiter bis nach 1 Uhr; alsdann pflegte Gewölk von der Sierra de Ambato heraufzuziehen und die Sonne zu bedecken, aber zur Entladung der Wolken durch Gewitter und Regen kam es nicht. Man sagte mir, daß nur die aus Süden kommenden, dunklen Wolken Regen mitbrächten, daß derselbe aber nie häufig oder gar anhaltend falle. Indessen war das verflossene Frühjahr auch hier, wie in Tucuman und den sämtlichen argentinischen Provinzen, ausnehmend trocken gewesen und hatte wegen des sehr verspäteten frischen Graswuchses dem Viehstande großen Schaden gethan; mehr als ein Drittel der Heerden war durch Hunger und Entkräftung zu Grunde gegangen. Manche Eigenthümer hatten über die Hälfte, einige sogar ihren ganzen Viehstand verloren. Auch war es während der bezeichneten 8 Tage sehr heiß und die Luft stets drückend; das Thermometer stand schon um 6 Uhr Morgens 20°, stieg bis 10 Uhr auf 28° und erhob sich über Mittag auf 30° im Schatten des Hofes; bis nach 3 Uhr behielt es diesen höchsten Stand

bei, dann fing es an zu sinken, und fiel bis 10 Uhr nicht unter 22°. Fortwährend wehete Nordwind, aber nur mäßig. Nach 8 Tagen gelang es endlich durch Vermittelung meines freundlichen und gefälligen Wirthes, des Herrn Polizeichefs Castro, einen Arriero aufzutreiben, der mich und meine Bagage für 45 Pesos nach Copacavana bringen wollte; ich schloß mit ihm ab und trat den 10. Februar die Weiterreise an.

Eine Reise von Catamarca nach Copacavana ist entschieden beschwerlicher, als die Tour von Tucuman hierher; man reist durch schwach bevölkerte Gegenden und hat wenig Aussicht, am Wege Nahrungsmittel zu finden; man rieth mir darum allgemein, mich mit dem nöthigen Mundvorrath zu versehen. Da ich indessen mit dem Arriero übereingekommen war, daß er sich und seine Leute selbst beköstigen müsse, so lehnte ich es ab, etwas anderes als Thee, Zucker, Reis, das Stärkemehl der Mandioca, und Wein mitzunehmen, weil ich, des schlecht gekochten oder gebratenen Fleisches schon längst überdrüssig, keine andere als diese Nahrungsmittel, nebst etwas Brod, für mich selbst nöthig habe. Leicht wurde die erforderliche Quantität gefunden, nur der Wein nicht, weil in ganz Catamarca kein guter trinkbarer zu haben war. Ich hatte schon während der 8 Tage meiner Anwesenheit den Mangel meines trefflichen Cafayate-Weines so recht drückend empfunden; ich trank Thee oder Zuckerwasser; aber für die anstrengende Reise suchte ich nach einer Stärkung, die leider in dem sauren, verdorbnen Wein, oder in dem süßlichen gekochten Traubenmost nicht zu finden war; ich mußte mich endlich mit einer Sorte, der besten welche ich auffand, begnügen, die entschieden dem Seeburger Landwein aus der Nähe von Halle nachstand und dabei so trübe war, daß die paar Flaschen, welche ich kaufte, zuvor durch Eiweiß gereinigt werden mußten, was zu meiner Freude ziemlich gut gelang. Die Weinbereitung ist in den meisten Gegenden noch sehr zurück, man hat die schönsten Trauben, aber man liefert ein für mich fast ungenießbares Getränk, weil man keine ordentlichen Gefäße dazu hat und schlecht mit dem Material umgeht. In gemauerten Behältern ausgepresst und in großen irdenen Krügen aufbewahrt, wird der Wein bald sauer, theils wegen der Unreinlichkeiten, die in ihm schweben, theils wegen des Luftzutrittes in die schlecht verdeckten Krüge; man erhält mit jedem Glas Wein auch eine Quantität Efsigsäure oder Efsigäther, welche wenigstens meinem Magen durchaus nicht bekommen wollten. Etwas besser ist der stets sehr süße gekochte Most, aber der mundete mir durchaus nicht; ich zog den ungekochten, wenn nicht allzusauren Wein vor. Aber ein Getränk, wie der schöne Cafayater, trifft man überall nicht wieder; erst in

Chile konnte ich den einheimischen Wein mit ziemlichem Behagen trinken.

Den 10. Februar. Nach mancherlei Zurüstungen und vergeblichem Hoffen auf den schon seit 2 Tagen erwarteten Führer kam ich endlich um 2 Uhr Nachmittags auf den Weg; der Himmel hatte sich wieder mit Gewölk bezogen, so daß die Hitze eben nicht sehr beschwerlich wurde. Wir ritten vom Hause des Herrn Castro, das an der südwestlichen Ecke des Marktplatzes lag, die Straße grade nach Süden zur Stadt hinaus und kamen unmittelbar hinter den letzten Häusern auf eine öde, von Gerölln überschüttete, mit niedrigem Gebüsch bestandene Flur, zwischen dem hie und da einige hohe Armluchter-Cactus hervorragten. Beide Sierras begleiteten unsern Pfad, die von Ambato zur Rechten, die von Ancaste zur Linken, jenseits des Flusses, dessen Windungen wir stellenweis wahrnahmen. Nach einiger Zeit wurde der Boden lockerer loser Sand, aber die Vegetation nahm nichts destoweniger zu; das Gebüsch wurde höher und statt der Cactus standen hohe Quebrachos darin umher. Hatte mich jene Strecke des Weges lebhaft an die Schuttlfläche zwischen Mendoza und Challao erinnert, so stimmte diese dagegen völlig mit den ganz ähnlichen Umgebungen von Santiago del Estero überein. Im Wege liefen fortwährend viele Ateuchiden, eigenthümliche schwarze Mistkäfer, etwas kleiner als unser Rofskäfer (*Scarabaeus stercorarius*), die einer noch wenig bekannten Gattung *Glyphoderus* angehörten, welche sich durch die hornartigen Decorationen beim Männchen von allen Familienverwandten unterscheidet. Ich hatte diesen für mich höchst merkwürdigen Käfer schon vor 2 Jahren auf der Straße nach Mendoza bei Medaño de Gauno gefangen und ihn seit dem Uebergange über die Cuesta, namentlich in den Umgebungen von Piedra blanca, mehrmals gesammelt, aber so häufig wie hier und weiterhin bis an die Schlucht durch die Sierra de Ambato war er mir noch nicht vorgekommen. Mit dem Fang dieser Käfer von Zeit zu Zeit beschäftigt, kamen wir in 2 Stunden nach dem 3 Leguas von Catamarca entfernten Kirchdorf Coneta, durch welches wir ohne Verzug hindurchgingen, um unser Nachtlager in dem eine Legua weiteren Orte Miraflores zu nehmen. Die Straße dahin änderte ihren Charakter nicht, wir blieben im hohen waldartigen Gebüsch, und gelangten am Bestimmungsorte auf eine offene, mit zerstreuten Algarroben-Bäumen bestandene Stelle, worauf einige Häuser umherlagen. Gleich beim ersten stiegen wir ab und erhielten ein offnes Strauchdach zur Seite des Zaunes zum Nachtlager angewiesen. Ich liefs mich darin nieder, hatte aber bald Ursache, meine Wahl zu bereuen; denn als es dunkelte, kamen aus den Löchern der nahen Erdmauer zahlreiche Mäuse hervor, welche mich die ganze Nacht hindurch im Schlafe stör-

ten, indem sie sich unter den an die Wand gelehnten Kopfkissen meines Bettes verkrochen und beim Aus- und Einschlüpfen mir Erde in's Gesicht schleuderten. Seitdem wählte ich, nach Landesgebrauch, mein Nachtlager ganz im Freien.

Den 11. Februar, Ich erhob mich vom Lager, sobald der Tag graute, um dieser lästigen Gesellschaft enthoben zu sein, und betrachtete, während die Thiere angeschrirt wurden, meine Umgebung; man hatte soeben einen Ochsen geschlachtet, Alles stand um das im Zerlegen begriffene Vieh herum, ein Stück Fleisch zu erhaschen; Kinder und Erwachsene trugen die abgeschnittenen Theile ins Haus und die zahlreichen Hunde lauerten auf den Abfall. Mich interessirten mehr die 4 Fuß hohen mit Strauchwerk bedeckten Kegel, von denen ich mehrere auf dem Dache des Hauses stehen sah und die ich früher schon in Las Chacras angetroffen hatte. Auf meine Frage, was sie zu bedeuten hätten, erfuhr ich, dafs man darin die gesammelten Früchte der Algarroba aufbewahre, um sie gelegentlich zum Gebrauch herunter zu holen. Die Algarroba (*Prosopis Siliquastrum*) ist, wie ich bereits erwähnte, ein in diesem Lande überall vorkommender, bis nach Chile verbreiteter Baum aus der Gruppe der Leguminosen, den ächten Acacien verwandt, mit fingerslangen, knotigen Hülsenfrüchten, deren Inneres, zwischen den Samen und der Hülse, mit einem zuckerhaltigen Mark ausgefüllt ist. Dieses Mark giebt eine beliebte Nahrung ab, noch mehr aber steht das daraus bereitete Getränk, Aloja, in Ansehn, das theils frisch mit Quell-Wasser zubereitet und süfs getrunken, theils nachdem es gegohren hat, als ein berauschendes, dem Berliner Weisbier nicht unähnliches, säuerliches Getränk verabreicht wird. In letzterer Form ist es, gut zubereitet, allerdings sehr wohlschmeckend und angeblich auch höchst gesund, namentlich empfiehlt man es als beste Arznei bei langwierigen Gonorrhöen, wie sie hier zu Lande sehr allgemeyn sind. Für mich fand ich es nicht zuträglich, indem es sowohl in der einen, als auch in der anderen Form, schnell Diarrhoe bei mir hervorbrachte; daher ich es nur selten genossen habe.

Wir traten unsern Weg schon um 5 Uhr an, nachdem ich mich mit einer Tasse Tapioca-Schleim erfrischt hatte, und ritten geraume Zeit durch eine öde, sandige Gegend, die mit Geröllen überschüttet und mit niedrigem Gebüsch bekleidet war, woraus hie und da einige Quebrachos, Algarroben-Bäume und ein anderer eigenthümlicher Baum der Leguminosen-Familie hervorragte, welcher sich durch eine lebhaft grüne, stets glatte und frische Rinde auszeichnete. In solcher Umgebung kamen wir gegen 8 Uhr nach dem 5 Leguas von Miraflores entfernten Dorfe Villabima, einem lang ausgedehnten, aus mehreren gut gehaltenen Chacras mit schönen Fruchtgärten und hübscher neuer

Kirche gezierten Ort, bei dem wir anhielten, um uns durch einige schöne Melonen zu erfrischen. Wir traten in eine solche Chacra ein und fanden eine anscheinend wohlhabende Familie, welche uns gern von ihren großen Vorräthen ein Paar gute Stücke abliefs. Da ich noch Brod bei mir hatte, so war es ein herrliches Frühstück für mich, zu dem ein Glas des mitgenommenen Weines trefflich mundete. Nach einer halben Stunde setzten wir die Reise fort und erreichten in 3 Leguas Abstände das ähnliche Dorf Capellán, kleiner und schlechter gehalten als Villabima, mit thurmloser zerfallener Kirche. Die Gegend bis dahin nahm sichtbar an Frische ab, das Gebüsch wurde immer niedriger, die hohen Bäume spärlicher; nur die hohen Cactus blieben und darunter auch dieselbe große Art, welche mich beim Eintritt in das Thal von Catamarca angenehm überrascht hatte. Capellán liegt an einem Bach, der von der Sierra de Ambato herabkommt, hat gute Kleefelder (von Luzerne, Alfalfa genannt) und verschiedene schöne Bäume an der Straße, unter denen wir rasteten, die heißesten Tagesstunden vorübergehen zu lassen. Dicht an dem Hause, das einen Kaufladen (Venda) enthielt, standen zwei prachtvolle Exemplare; eine Algarroba und ein Pacará, ein sehr schöner Leguminosen-Baum aus der Acaciengruppe, welchen ich bereits in Tucuman als beliebten Schattenbaum dicht bei den Wohnungen angepflanzt angetroffen hatte. Er ist höher und größer als die Algarroba und hat kürzere breitere Foliola, welche an kürzeren Stielen sitzen, die zu 3—5 Paaren vereint des *Folium bipinnatum* zusammensetzen; die Algarroba dagegen hat längere, schmalere Foliola mit 2—3 Blattpaaren am gemeinsamen Blattstiel, doch ebenfalls doppeltgefiederte Blätter. Auf diesen beiden Bäumen sah ich über meinem Kopfe 3 Exemplare eines hübschen Buntspechtes, den ich für *Picus Cactorum* oder *P. puncticeps* Laf. D'Orb. hielt, aber leider nicht in meine Gewalt bringen konnte; das hübsche Vögelchen, von der Größe unseres *Picus medius*, war mir bisher noch nicht vorgekommen und um so schmerzlicher für mich das Gefühl, es nicht erlangen zu können.

Von Capellán bis zum nächsten Orte Chumbicha sind 7 Leguas. Der Weg behält denselben Charakter in seinen Umgebungen, doch nehmen allmählich die hohen Cactus ab und zuletzt fehlen sie ganz. Man reitet hier beständig durch ziemlich hohe Buschwaldung, worin kräftige Quebrachos zerstreut stehen; die Sierra de Ambato rückt sichtbar näher heran, die von Ancaste immer mehr in die Ferne; hier konnte ich auch ihr Ende deutlich, aber sehr weit von uns nach Südost erkennen. Da ich am Wege mehrere hübsche Käfer fand, z. B. eine schöne *Buprestis* und den für diese Gegenden bezeichnenden *Euplocamus Desmarestii*, so wurde ich dadurch länger im Walde auf-

gehalten, als ich vermuthete; die Dämmerung überraschte mich, als ich noch 1 Legua von Chumbicha entfernt war und ich mußte eilen, um meinen zur Einrichtung des Nachtlagers weit vorausgerittenen Begleitern wieder nachzukommen. Aber ich fand sie nicht mehr und gelangte erst nach hereingebrochenem Abenddunkel ins Dorf, hier auf ein gutes warmes Abendessen rechnend; — doch nichts davon, ich mußte mich mit Weintrauben, Brod und den zwei letzten Eiern begnügen, welche ich noch von Catamarca mitgebracht hatte. Dann legte ich mich auf offenem Felde zur Ruhe.

Den 12. Februar. Schon um 4 Uhr verlief ich im Mondschein, der die zweite Hälfte der Nacht trefflich erleuchtete, mein Lager, mich zur Abreise, die gegen 5 Uhr erfolgte, vorbereitend. Der Weg wendet sich hinter Chumbicha schnell dem Gebirge zu und tritt in das terrassirte, mit grobem Geröll aller Art bedeckte Schuttland am Fuße der Sierra ein; niedrige Gebüsche von verschiedener Form bedeckten den Boden und erinnerten mich nochmals an die ganz ähnlichen Umgebungen Mendoza's, zwischen der Stadt und der Sierra nach Challao hin; selbst die gleichen Pflanzenarten fand ich wieder, unter andern einen Strauch mit kleinen, lebhaft grünen, lederartigen, umgekehrt herzförmigen Blättern, (wohl eine *Baccharis*) welcher überall an ähnlichen Stellen häufig ist und wegen seines Harzgehaltes so frisch, wie er abgeschnitten wird, mit heller Flamme brennt. Nach 2 Stunden erreiche ich ein Haus mitten im Gebüsch auf einer Anhöhe, wo ich mir einen Trunk Wasser erbitte und dann auf meine Begleiter, die zurückgeblieben waren, warte, um den Weg, der gleich hinter diesem Hause in die enge Schlucht des Gebirges eintritt, nicht zu verfehlen. Da die ganze Gegend umher mit dichtem Gebüsch bekleidet ist, so hält es schwer, die Richtung des Weges zu beurtheilen, doch konnte ich mit Bestimmtheit erkennen, daß die Schlucht, in welche wir bald darauf gekommen waren, eine nordwestliche Richtung verfolgte und in vielfachen Schlangenumwindungen durch das Gebirge sich hindurch wand. Hohe ziemlich steile, mitunter ganz senkrechte Felsenwände schlossen sie von beiden Seiten ein; eine dichte Baumvegetation wucherte in allen Klüften wie auf allen Abhängen des gneifsartigen Gesteines und ein ganz trocknes Kiesbett bildete den kaum 20—25 Schritt breiten Boden, in dem sich der Weg hinschlängelte. Der Kies war feinkörnig, sandig, nicht gröber als Erbsen oder Linsen; nur hie und da lagerten große herabgefallne Gesteinstrümmer, von Buschwerk umwuchert, im Wege, dessen Thalneigung entschieden nach Osten ging. Aber Wasser war nirgends in diesem ganzen Theile der Schlucht zu sehen; nur nach heftigem Regen mögen Wasserströme das ebene Bett bedecken und dann nach Osten ihren Lauf nehmen. Unter dem Buschwerk auf den Höhen

fand ich mehrere mir bereits bekannte Formen wieder; ich sah hohe Cactus in verschiedene Arten, namentlich einen *Cereus* mit wenigen (5—6) scharfen Kanten, der eine schöne, karminrothe, ganz glatte Frucht von der Grösse eines starken Enteneies trug. Diese Frucht holte ich mir mehrmals herunter und erlabte mich, von dem drückendsten Durste geplagt, an ihrem wohlschmeckenden, aber doch nicht so süßen Marke, wie das der zu Zäunen angepflanzten breitblättrigen *Opuntia Tuna*, welche ich früher auf dem Wege von Tucuman her genossen hatte; ich war nicht wenig erstaunt, nach einigen Stunden meinen Urin davon blutroth gefärbt zu sehen. Hinter diesem schönen Cactus, der neben den rothen Früchten noch mit großen, weißen Blumen geschmückt war, und bloß im untersten Theile der Schlucht vorkam, sah ich auch den früher in der Schlucht von Palo Labran gefundenen Tonnenbaum wieder, aber die Exemplare waren hier nicht so stattlich, wie dort. Andere feinblättrige Sträucher, zum Theil von *Proteaceen* Habitus, standen umher und gaben meiner Umgebung ein elegantes, frisches und wohlerhaltenes Ansehn; die Strecke des Weges durch diese Schlucht war für mich die schönste und merkwürdigste der ganzen Reise nach Copacavana. Nur die Hitze, unterhalten durch den ruhigen, von keinem Windeshauch unterbrochnen Stand der heißen Luftschicht in der Tiefe des engen Felsenthales, quälte mich sehr; umsonst sah ich mich nach einer labenden Frucht um, auch kein Schluck Wassers konnte mich erfrischen, denn meine Begleiter waren wieder weit hinter mir zurückgeblieben, weil die Aufrechterhaltung des Gleichgewichtes in der Ladung der Saumthiere von Zeit zu Zeit Nachhülfe erforderte und dadurch Verzug machte, der mir ebenso lästig war, wie die inhaltslose Conversation mit den beiden Leuten meiner Bedienung; ich ritt am liebsten allein und gewöhnlich meist vorauf, um an beliebiger Stelle rasten und auf meinen Nachtrab wartend ausruhen zu können. Nach längerem Verzug kommen wir, inzwischen wieder vereint, an eine weitere Stelle der Schlucht, wo zur Seite eine Quelle rieselte, neben welcher einige Stück Rindvieh standen und uns die Nähe einer Ansiedelung verriethen. Es dauerte auch nicht lange so hielten wir vor einem aus Strauchwerk geflochtenen Hause, worin mehrere Frauen und Kinder sich befanden. Auf unsere Anfrage freundlich empfangen, stellten wir die Thiere in den Schatten eines nahen Algarrobenbaumes und nahmen unter dem Strauchdach neben dem Hause, welches zum Schutz der dort aufgestellten Wasserbehälter errichtet worden war, Platz, nach etwas Nahrung und Erfrischung uns erkundigend. Es war nichts als Käse vorhanden; indessen schlug man uns frische Aloja, mit dem nahen Quellwasser bereitet, zur Stillung unseres Durstes vor, was wir dankbar annahmen. Die Stelle, wo wir

rasteten, wurde von den Leuten Las Talas genannt, die nahe Quelle dagegen Agua Sevadilla; sie ist 9 Leguas von Chumbicha entfernt und das einzige trinkbare Wasser auf mehrere Meilen im Umkreise. Da das Ende der Schlucht, in welcher wir schon 6 Leguas zurückgelegt hatten, noch 4 Leguas entfernt war und erst dort ein Unterkommen für die Nacht zu hoffen stand, so durften wir unsere Weiterreise nicht zu lange verschieben; allein über die Bereitung der Aloja verging so viel Zeit, daß wir erst um 4 Uhr dazu kamen. Die Schlucht blieb von hier an etwas breiter, die Seitenwände wurden niedriger, mehr geneigt und der Boden begann stärker zu steigen; so kommen wir nach 3 Stunden, als es schon dunkel geworden war, an ein einzelnes Haus ohne Dach, in dem mehrere Weiber und Kinder um ein Feuer saßen und keine große Lust zeigten, uns die Nacht in ihrer Nähe zubringen zu lassen; wir ritten also weiter und überschritten einen merklichen Sattel, welcher hier quer vor dem Ende der Schlucht lag und dieselbe von der nun folgenden Ebene jenseits trennte. Hinter diesem Sattel folgte bald ein steilabfallendes trocknes Kiesbett, von hohem Gebüsch beschattet, und dort beschloß ich, weil kein besserer Ort in der Nähe zu hoffen stand, die Nacht zuzubringen; wir sattelten ab, ließen die Thiere laufen und legten uns zum Schlafen nieder.

Den 13. Februar. Als der Morgen dämmerte, erhob ich mich vom Lager und sah nach Südost die steilen Gehänge des Gebirges vor mir, durch das uns die Schlucht hierher geführt hatte; unsere Thiere kletterten darauf herum, nach Nahrung suchend, und die Leute waren bereits mit ihrem Einfange beschäftigt. Ich meines Theils fühlte mich weniger wohl, als die Tage vorher; die Anstrengung der Reise begann ihre Wirkung zu thun, ich hatte offenbar zu wenig und zu schlechte Kost genossen. Indessen bestieg ich voll Vertrauen mein Pferd und ritt in der engen jetzt trockenen Wasserstraße, worin ich geschlafen hatte, weiter; man sah nichts als dichtes Gebüsch auf den etwa 3 Fuß hohen steilen Ufern derselben und darüber hinausragend die Höhen der Sierra, welche jetzt schon hinter uns lagen. Es dauerte nicht lange und wir verließen die Buschwaldung, indem wir auf eine offene mit niedrigem Gebüsch bestandene Haide kamen, welche anfangs stark mit Geröll aller Art überschüttet war und einen steinigen Boden hatte. Hier theilt sich die Straße in zwei Schenkel, der südliche geht nach der Stadt La Rioja, welche 28 — 30 Leguas von da entfernt ist, der andere steuert grade nach Westen und führt nach Copacavana, dessen Entfernung noch 36 Leguas beträgt. Wir sehen eine ausgedehnte Ebene vor uns, die am Horizonte grade in Westen von einem niedrigen, kahlen, nach Nord wie nach Süd kurz abgebrochenen Gebirgszuge begrenzt wird, durch den eine

tiefe Schlucht, offenbar eine Wasserstrasse, ziemlich in der Mitte hindurch führt. Ueber ihm ragte ein anderes höheres Gebirge aus weiterer Ferne hervor, und vor ihm breitete sich eine grüne Niederung aus, in der einige Schilfdächer neben großen Wasserflächen sich erkennen ließen. Letztere mochten etwa 2 Lugas von uns entfernt sein. Nach Süden war das Land offen, nach Norden dagegen erhob sich ein anderes kleines Gebirge, das durch seine hellweisse Farbe von dem entgegenstehenden röthlichen scharf unterschieden werden konnte. Jene Dächer waren das nächste Ziel unserer Reise, eine Ansiedelung am Rande eines weit ausgedehnten Sumpflandes, in welches der von Westen nach Osten durch die Schlucht im Gebirge kommende Rio Anapa sich verliert. Nach ihm oder ihrem Begründer: Angel Maria Lum führte sie den Namen. Die Haide, auf welcher wir uns befanden, neigte sich gegen die Sümpfe des Rio Anapa abwärts und ging später in lockeren Sandboden über. Mit diesem Uebergange nahm auch die Vegetation einen andern Charakter an; statt des düsteren, stacheligen Leguminosengebüsches auf dem steinigigen Grunde traten hier zartere, lebhafter grün gefärbte Büsche auf. Eine kleine Eidechse (*Liosaurus*) aus der der Familie der Erdagamen (*Humiraya*) war hier nicht selten, aber so schnell, daß der von mir mehrmals aufgeforderte Peon, eine zu greifen, keine in seine Gewalt brachte. Mich interessirte mehr ein schwarzer Mistkäfer, den ich zwar schon kannte (es war eine neue Art *Eucranium* Dej., *Anomiopsis* Westw.), aber auf der ganzen Strecke von Tucuman und Catamarca her noch nicht gesehen hatte. Auf dem losen Sandboden schnell dahin laufend und ihre Spur sogar dem Sande einprägend, waren stets einige mit dem Transporte großer Klumpen Pferdemit beschäftigt, welche sie behufs der Nahrung für ihre Brut in kleine Erdlöcher schleppten; aber nicht wie ihre Stellvertreter in der alten Welt, die ächten Ateuchen (*A. sacer*, *A. semipunctatus*, *A. morbillosus* etc.) rückwärts gehend, den Klumpen zwischen den Hinterbeinen eingeklemmt vor sich her schiebend, sondern vorwärts, ihn zwischen den Kopf und den Vorderbeinen tragend und mit den letzteren festhaltend. Mit solchen Beobachtungen und dem Einfangen einiger Stücke beschäftigt, kommen wir nach 1½ Stunde an die ausgedehnten Sümpfe, welche sich zwischen den Häusern und der Richtung des Weges quer über die Niederung zogen; wir mußten einen großen Umweg um den erweichten, lehmigen Schlamm Boden machen und sahen dahinter, von weiten Schilfmassen umgeben, ausgedehnte Wasserflächen von tief lehmgelber Farbe. Das waren die Lagunen, in welche ein großer Fluß sich verlor.

Sehr übel gestimmt wegen des erheblichen Umweges, den wir machen mußten, erreichte ich endlich die Häuser und lagere mich

daselbst unter einem riesengroßen Algarrobenbaum, der schönen Schatten verbreitete; ich fühle mich sehr unwohl, und werde, nachdem ich etwa eine halbe Stunde geruht und etwas Tapiocaschleim zu mir genommen habe, von heftiger Kolik geplagt, die sich bald in einigen profusen Diarrhoen Luft machte. Die Aloja that ihre Wirkung, denn nie habe ich ich heftigere Anfälle gehabt als diese; dreimal wiederholten sie sich in kurzen Pausen und brachten mich so herunter, daß ich nicht mehr aufrecht stehen konnte. Ich bat, man möge mir ein Huhn ablassen und mit etwas Reis, den ich bei mir führte, zu einer guten Brühe bereiten; das geschah, aber leider so langsam, daß ich über 2 Stunden darauf warten mußte. Inzwischen zog von Süden her dickes Gewölk herauf, ein fürchterlicher Sturmwind wirbelte den feinen Staub der Ebene zu undruchdringlichen Wolken empor und bald folgte ihm, unter Blitz und Donner, der Regen. Alles eilte ins Haus und auch ich nahm darin zwischen Weibern und Kindern Platz, über der gemauerten Bank mein Lager ausbreitend. Allein kaum hatte sich die Sonne unter den Horizont begeben, als auch schon aus den Ecken des Zimmers die großen geflügelten Wanzen, *Vinchucas* (*Conorhinus gigas*) auf mich losstürzten und mich mit unaufhörlichen Stichen peinigten. Ich mußte flüchten und so krank ich auch war auf dem Hofe eine bessere Schlafstelle suchen; denn der Himmel hatte sich inzwischen wieder zur Ruhe begeben, der Mond schien klar durch die Wolken und eine angenehme laue Luft herrschte, nach dem erquickenden Regen und der drückenden Gewitterschwüle des vorangegangenen Abends. Aberschlafen konnte ich auch da nicht, denn schon saß eine so große Anzahl jener Wanzen in meinem Bettzeug versteckt, daß ich draussen im Freien ebenso von ihnen zu leiden hatte, wie drinnen. Es war für mich die schrecklichste Nacht, welche ich im argentinischen Lande erlebt habe.

Den 14. Februar. Am Morgen stand mir eine große Freude bevor: ich fand, als ich mißmüthig auf dem Hofe herumging, den zertretenen Körper eines Käfers, nach dem ich mich lange gesehnt hatte, der mir aber bis heute noch nicht vorgekommen war, des großen *Cacicus americanus*. Obwohl zertrümmert, also unbrauchbar für die Sammlung, war er doch für mich von Wichtigkeit, weil er mir einen bestimmten Fundort des Thieres angab. Als ich meine Freude darüber ausdrückte, lachten die Leute und sagten, von dem häßlichen Thiere könne ich gleich ein Dutzend haben. Wohlan, rief ich, bringt sie, hier ist ein Real für den Finder. Kaum hatte ich das gesagt, so stürzten alle Kinder, Buben wie Mägde, ins Haus und kamen in einer halben Minute zurück, die Hände voll vom *Cacicus*. Das hatte ich nicht erwartet, ich war augenblicklich gestärkt durch die Freude, zog meine Flasche hervor und packte die Käfer hinein, einen über den anderen,

statt des versprochenen Reals zwei unter die Kinder aushheilend. Natürlich war deren Freude ebenso groß wie die meinige. Der Käfer lebt, ganz wie unsere *Blaps mortisaga*, in Häusern an dunklen Orten und hält sich bei Tage versteckt, erst in der Nacht seiner Nahrung nachgehend. Darum sieht man ihn so selten bei Tage und im Freien; nur ein Individuum fand ich später noch, am frühen Morgen auf der Landstraße laufend; dagegen war er in den Wohnungen dieser Gegend überall eine wohlbekannte, wegen des unangenehmen Geruchs lästige Gesellschaft.

Um 7 Uhr traten wir die Weiterreise an. Die Straße führte nach Nordwest durch ein flaches Thal zwischen dem beschriebenen nördlichen und westlichen Gebirgszuge hindurch, das lediglich aus einer ganz kahlen Sandfläche, ohne alle Vegetation bestand, neben welcher die beiden Bergmassen kahl und nackt hervorragten. Von der nördlichen überschritten wir einzelne Ausläufer, welche mir Gelegenheit gaben, das Gestein näher kennen zu lernen; es bestand aus rein weißem Feldspath worin, schwarze Hornblende-Krystalle von der Größe mäßiger Schrotkörner ziemlich gleichmäßig vertheilt waren. In dieser trostlosen Umgebung gelangten wir nach einer Stunde an ein Paar ärmliche Häuser, welche den Namen Agua caliente führen, und sehen vor denselben nach links und Westen den Boden sich schnell gegen den dort in der Tiefe verlaufenden Fluß hinabsenken. Hohe steile Lehmufer faßten denselben ein, und sein Wasser war von derselben rothgelben Farbe; man nannte ihn den Rio Eimugasta; er fließt nach Süden und mündet offenbar in den Rio Anapa, der durch die Schlucht des Gebirges im Westen geht, wenn er nicht gar wie ich vermute, ganz derselbe Fluß ist. Man sagte mir, daß er aus der Gegend des von hier nach Norden gelegenen Dorfes Pomán komme. Nachdem wir den Fluß durchritten und somit auf seine westliche Seite gekommen waren, verfolgten wir seinen Lauf eine Strecke aufwärts und gelangten alsbald unter schöne Algarroben-Bäume, zwischen denen einige Häuser von schlechter Bauart zerstreut lagen. Den Namen dieser Ansiedelung erfuhr ich nicht, weil wir keinem Hause nahe genug kamen, um darnach fragen zu können. Wir verließen alsbald das einer flachen Mulde ähnliche Flußbett mit den Algarroben und kamen dahinter auf eine öde Flur, die mit Büschen einer hier sehr häufigen blattlosen Pflanze, bedeckt war, welche ich nicht weiter bezeichnen kann, da ich niemals weder Blumen noch Früchte an ihr wahrnahm, die aber doch eine Leguminose ohne Stacheln, ähnlich unserem *Spartium*, obgleich viel höher und kräftiger gebaut, und wahrscheinlich eine *Adesmia* sein dürfte. Dazwischen standen niedrige Cactus umher, unter andern auch eine mir von Mendoza schon bekannte merkwürdige Art, wegen ihrer länglich ovalen, drehrun-

den, höckerigen Glieder, deren Höcker mit 3 Zoll langen, flachen, trocknen, also grau gefärbten linienförmigen Blättern statt der Stacheln besetzt waren. In dieser öden Strecke passirten wir zwei kleine Bäche mit nordwärts gewendeter Strömung und reiten auf's Neue eine lange Strecke über Haideland, wo viele Eucranien und Nyctelien im Wege krochen. Der Boden war feiner Flugsand, mit zerstreutem Gebüsch bekleidet. Auch ein neuer, schöner Euplocamus fiel mir daselbst in die Hände. Als bald sahen wir am Horizont vor uns Gebüsch, woraus eine Pappelnreihe hervorragte; das mußte also eine Ansiedelung sein. Gegen 12 Uhr erreichen wir dieselbe und treffen auf einige recht gut gehaltene Häuser zwischen Fruchtgärten, welche den Ort San Antonio bilden. Eine Frau rief uns aus dem besten Hause an, ob wir keinen Zucker zu verkaufen hätten; man hielt uns für hausirende Handelsleute wegen der großen Kisten mit meinen Sammlungen, die ich mit mir führte. Da eine Legua weiter ein schönes gut bevölkertes Dorf Machigasta kommen sollte, so zog ich es vor, dahin zu reiten, um in ihm während der heißesten Tagesstunden der Ruhe zu pflegen; wir erreichten dasselbe auch nach einer halben Stunde und trafen daselbst auf hübsch angebaute Gärten neben zahlreichen Wohnhäusern, unter denen eine Schmiede uns besonders anzog, weil sie von ziemlicher Wohlhabenheit zeugte; wir wurden in ihr auch gut aufgenommen und fanden reichliches Futter für die Thiere, für uns selbst aber, wie in der Regel, nichts als Früchte, namentlich Weintrauben. Wegen meines Unwohlseins mußte ich sie verschmähen, ich bat um heißes Wasser, mir meine Tapioca zu bereiten, was auch gern gewährt wurde. Wir rasteten hier 2 Stunden und sahen der Arbeit des Schmiedes zu; er war damit beschäftigt, aus einer zersprungenen Axt einen neuen Steigbügel zu fabriciren, welcher von dem dabeistehenden Aspiranten für 4 Real (20 Sgr.) verdungen war; eine kolossale Arbeit, die in Europa kein Schmied unternommen haben würde. Dazu besaß er nur eine Zange, eine zweite lag zerbrochen umher. Sein Ambos war ein großes Stück Meteoreisen, ein höchst interessanter Gegenstand für mich, über dessen Erlangung er indessen wenig Auskunft geben konnte; es sei in der Nähe gefunden und er habe es gekauft. Man weiß, daß dergleiche Funde in der Nachbarschaft schon mehrere gemacht sind; so z. B. der große Klumpen, welcher noch zum Theil im Gran Chaco, 50 Leguas westlich von Corrientes, liegt (Woodbine Parish, *Buen. Ay. and the Argent. Prov.* S. 291), und ein anderer aus der Wüste Atacama, über den mein Freund Philippi neuerdings berichtet hat (Petermann's geogr. Mittheil. 1856, S. 64). Machigasta war von der letzten Station am Rio Anapa 8 Leguas entfernt, und 6 von Agua caliente.

Um 3 Uhr setzte ich meine Reise fort. Gleich hinter dem Dorf gelangten wir wieder auf eine ganz ebene Haide mit fein sandigem

Boden und niedrigem Gebüsch in ziemlich dichter Stellung, neben welcher sich zur Linken, d. h. nach Westen, ein langes ziemlich hohes Gebirge als ein grader von Norden nach Süden streichender Kamm hinzog, auf dessen ganzer oberer Hälfte dunkles Gewölk lagerte. In schwarzgrünen Tönen stach das felsige kahle Gestein dagegen ab und erhob sich, von vielen Wasserstraßen zerrissen, ziemlich senkrecht aus der Ebene. Es war derselbe beträchtliche Höhenzug, den ich schon gestern, aus der Schlucht hinter Anapa hervorgekommen, über dem kleinen niedrigeren durchbrochenen Gebirge jenseits der Lagunen gesehen hatte, und der nunmehr als das nördliche Ende der langen, aber schmalen Sierra Velasco, die südlich bis weit über La Rioja hinausreicht, sich auswies. Die öde Gegend umher, das einförmige Gebirge, die düstern Wolken und die weite unabsehbare Ebene wirkten deprimirend auf meinen Krankheitszustand; ich konnte nach 2 Stunden nicht weiter und nöthigte meine Begleiter, hier im offenen Felde zu übernachten. Sehr mißmüthig willigten sie ein, denn so weit sie auch spähetten und suchend umher ritten, nirgends war ein Grashalm zur Nahrung für unsere Thiere zu entdecken. Aber ich konnte nicht mehr, ich breitete mein Bett zwischen einigen Büschen jener obenerwähnten blattlosen Pflanze aus und legte mich zur Ruhe, etwa 3 Leguas von Machigasta.

Den 15. Februar. Schon bald nach 2 Uhr weckte mich der Arriero und forderte mich auf, die Reise fortzusetzen; der Mond schien schwach durch das düstere Gewölk, welches den ganzen Himmel bezogen hatte, und erhellte genügend unsern Weg. So matt und krank ich auch war, was konnte es mir helfen, hier länger zu bleiben? ich stieg also zu Pferde und trabte ruhig weiter. Land und Gegend änderten sich nicht, wir ritten eine Legua nach der andern, aber es blieb alles beim Alten; links das Gebirge, ringsumher öde, trostlose Haide, die nach rechts eine unabsehbare Flur neben uns ausbreitete, und vor uns eigenthümliche niedrige Hügelreihen, welche im Halbdunkel des hereinbrechenden Morgens mit Burgen gekrönten kleinen Bergen ähnlich sahen. Wir kamen diesen Hügeln immer näher und als die Sonne aufging, waren wir mitten zwischen ihnen. Eine Vertiefung, wie von mächtigen Regengüssen ausgewaschen, ganz kahl und in blafgelben oder rothen Lehm eingewühlt, lag vor uns, begrenzt von terrassirten Hügeln an der andern Seite, die eine regelmässige horizontale Schichtung von Lehm und Sand in verschiedenen Farben darboten und von den herabrieselnden Wassern pfeilerartig zerrissen waren; aber in bald höhern bald niedrigen Zacken ausgehend, welche ihnen ein ruinenartiges Ansehn gaben. Vegetation fehlte ganz, nur einige ärmliche Cactusgruppen standen umher und neben ihnen schritt langsam jener

schon früher erwähnte Cacicus im Wege, dessen ich mich durch meine Begleiter beheimlichte; das einzige von mir selbst entdeckte Stück dieses sonderbaren Käfers. Nachdem wir die Lehm-Hügel hinter uns hatten, kamen wir auf eine etwas erhöhte Fläche und sahen ringsumher Bergketten am Horizonte. Zur Linken endete hier die düstere Sierra Velasco, ebenso schroff und steil, wie sie aus der Ebene emporstieg; aber ihr anderer westlicher Abhang senkte sich sanft und allmählich an der entgegengesetzten Seite der Ebene zu, das schönste Beispiel einer einseitigen Gebirgserhebung, mit schroff abgebrochenen östlichen Schichtungsköpfen neben glatten westlichen Schichtungsebenen. Grade vor uns im Westen zog sich eine ganz ähnliche schwarze Gebirgskette von Norden nach Süden quer durch den Horizont, auf welche meine Begleiter mit der Bemerkung meine Blicke lenkten, es sei der Cerro negro, hinter dem Copacavana und Tinogasta liegen. Rechts von uns nach Norden, waren andere kleine röthlich gefärbte Gebirgsketten sichtbar, über welche er nichts weiter zu sagen wußte. Das Blachfeld, auf dem wir uns befanden, bot weiter keine Abwechslung dar; es neigte sich vor uns etwas abwärts und zeigte im tieferen Niveau dichtere mehr waldartige Vegetation, woraus einige höhere, frischere Baumgruppen hervorragten. Unschwer ließen sie mich auf eine hier befindliche grössere Ansiedlung schließen, und als ich diese Meinung gegen meinen Begleiter aussprach, bestätigte er sie; dort liege ein großes Dorf, Alpaquincbi am Rio Sauce, einem wasserreichen Flusse, dessen Uebergang uns leicht viel zu schaffen machen könne. Das klang meinen Ohren nicht erfreulich; ein beschwerlicher Flußübergang fehlte nur noch, um meinen krankhaften Zustand zur völligen Krankheit auszubilden. Indessen dauerte es noch ziemlich lange, bis wir nach Alpaquincbi kamen; die Sonne war schon hoch hinaufgerückt, (es mußte 10 Uhr durch sein), die Wolken hatten sich verzogen und ihr erquickender Strahl erwärmte meine noch von der Morgenfrische frostigen Glieder. Plötzlich bogen wir um eine Ecke des Weges und betraten das Dorf; eine weit ausgedehnte Ortschaft an beiden Seiten des Flusses, mit zahlreichen Häusern zwischen Gebüsch und Gärten, und einem Platz vor der Kirche, wo eine Troja zum Abzuge bereit stand. Man ließ sie vor uns den Fluß passieren, um zu sehen, wie es ausfalle, und da alles gut ging, rüsteten auch wir uns zum Durchritt; Stiefel und Strümpfe wurden abgelegt, die Beinkleider hoch aufgezogen, und so schritt ich zu Pferde in das lehmgelbe schnell und rauschend mit schäumenden Wellen nach Norden strömende Wasser des Rio Sauce. Zu meiner freudigen Ueberraschung fand ich den Uebergang viel weniger beschwerlich, als die früheren über den Rio Marapa, Medinas oder Gaston in der Provinz Tucuman, oder den Rio de Cata-

marca; das Wasser reichte nicht viel höher als die Steigbügel und benetzte kaum meine etwas gehobenen Füße; ich bestieg das andere Ufer ohne Verzug und lagerte mich dort, abgesessen, unter einigen großen Algarroben-Bäumen, entschlossen hier die heißesten Tagesstunden der Ruhe zu pflegen, und wo möglich durch eine gute Mahlzeit mich zu stärken. Wir hatten seit dem Nachtlager auf der Haide bereits 9 Leguas gemacht.

Nach eingenommener Mahlzeit, die für mich auf einen Teller frischgekochten Reis sich beschränkte, setzen wir um 2 Uhr unsere Reise fort. Die Straßse führte gewunden durch den westlichen Theil des Dorfes und berührte mehrere gute Häuser; hinter uns sahen wir am andern Ufer des Rio Sauce nochmals die Kirche liegen, welche von hier sich sehr gut ausnahm. Neben den letzten ziemlich ärmlichen Hütten vorbei kommen wir wieder auf eine öde, sandige, mit zerstreutem, niedrigem Gebüsch bestandene Haide, deren Boden von flachen Vertiefungen in westöstlicher Richtung durchfurcht wellenförmig uneben war. Vor uns liegt klar und rein der dunkelschwarze, hochzackige Kamm des Cerro negro, der wie die Sierra Velasco genau von Norden nach Süden streicht; hinter uns sahen wir noch das nördliche Ende dieser Sierra ziemlich nahe, und dazwischen, in weitem Abstände, nach Südwest ein hohes, vielzackiges Gebirge mit mehreren beständigen Schneegipfeln, die von der Sonne grell beleuchtet einen höchst maleischen Anblick gewährten. Beidem ersten Blick auf diese äußerst elegante Fernsicht brach ich in den freudigen Ruf aus: seht da die Cordilleren! aber meine Begleiter belehrten mich alsbald, daß es nicht die eigentlichen Cordilleren seien, sondern die Sierra Famatina, ein eigenthümliches, von den Cordilleren durch ein 20 Leguas breites Thal getrenntes Gebirge, das sich südwärts bis La Rioja erstreckte und der Sierra Velasco parallel laufe. Viel näher und mehr nach Norden gelegen, zog sich ein anderer, schmaler Gebirgskamm hinter den Cerro negro, und zwischen diesem Gebirge und dem Cerro negro liege Copacavana, das Ziel unserer Reise. Mich interessirte dieser gleichförmige kahl aussehende Kamm sehr wenig; ich konnte mich nicht satt sehen an den schönen Schneegipfeln der Famatina, deren ich fünf deutlich unterschied, getragen von einem soliden, vielarmigen, röthlich schimmernden, breiten Gebirgsstocke, der wie ein stolzer Bau zwischen den einförmigen Kämmen der drei näheren Gebirge sich ausnahm; nie habe ich in diesen Gegenden eine schönere Bergmasse wahrgenommen, als die äußerst malerisch gestaltete, durch ihre Gröfse imponirende Famatina. Der Weg führte in grader Linie dem Cerro negro zu; bald liefs sich schöne Algarroben-Waldung an seinem Fusse erkennen, aus der in langer Reihe, wohl eine Legua weit, Häuser hie und da her-

vorratigen. Links d. h. nach Süden endeten Wald und Gebirge plötzlich, man sah deutlich ein breites Flußbett um das Ende des Gebirges herumkommen und in demselben stellenweis den glatten Spiegel des Flusses selbst. Drei Stunden konnte ich mich an diesem Blick, fast dem interessantesten der Reise, weiden, alsdann hatten wir den Fluß, welcher dem Cerro negro folgt und neben ihm nach Norden strömt, erreicht; ein breites, lehmiges, aber so flaches Wasser, daß unsere Pferde nirgends tiefer als bis an die Knöchel hineintraten. In vielfachen Windungen schlängelte er sich zwischen großen Lehminseln ohne alles Geröll langsam fort und gewährte jetzt in der Nähe einen weit mehr dürftigen als großartigen Anblick. Jenseits lagen auf steil ansteigendem Ufer, das sich unmittelbar an den ganz nahen Cerro negro lehnte, mehrere gut aussehende Gehöfte, welche für mich viel Einladendes hatten; ich bestand darauf, hier zu übernachten, was denn auch nach einigem Weigern meine Begleiter für gut fanden. Der Ort hieß Rio Colorado und war 4 Leguas von Alpaquindi entfernt; weiter nach Norden nennt man ihn Cerro negro, obgleich beide Ortschaften eigentlich in unmittelbarem Zusammenhange stehen; denn so weit der Fluß nach Norden reicht, so weit reichen auch die Ansiedelungen an seinem Ufer.

Den 16. Februar. Der Cerro negro führt seinen Namen mit Recht: er ist in der That schwärzer, als alle benachbarten Gebirge, dankt aber diese Farbe nicht etwa dem Gestein, sondern einer dichten Pflanzen-Bekleidung, welche sich in aneinander gedrängten Wellenlinien über seine ganze Oberfläche ausbreitet und das gelbe Gestein seiner Masse bis auf schmale Streifen versteckt. Näher herangekommen konnte ich die einzelnen Pflanzen gut unterscheiden; es war eine Asphodelee aus der Yucca-Gruppe mit harten, lederartigen, dunkelfarbigem, scharfgezähnten Blättern und hohen gelbblumigen, sperrig ästigen Blüthenschäften, deren Blumen aber größtentheils schon ausgeblüht hatten. Nur kurze Zeit blieb ich in der Nähe dieser eigenthümlichen Vegetation, alsbald hob sich der Weg über einen steilen Gneiß-Vorsprung, von dem nahen Gebirge herkommend, und schwebte hier hoch über dem Fluß, der sich an dem steil abschüssigen Gehänge um die Ecke des Gebirges herumwand; wir sahen in ein langes nach Norden offenes Thal hinein, worin Copacavana 9 Leguas vom Cerro negro gelegen ist. Ein dichtes ziemlich hohes Gebüsch verdeckte alle genauere Fernsicht; wir mußten mühsam auf lockerem Sandboden um die Bäume herumreiten und mehrmals uns tief bücken, um den untersten Aesten zu entgehen. Bald kommen wir wieder an den Fluß, welchen wir an der bezeichneten Ecke verlassen hatten, und durchreiten ihn aufs Neue von Ost nach West. Die Straße geht in derselben

Richtung weiter, verläßt den Fluß und biegt sich um einen ganz isolirten mächtigen Gneifskegel herum, welcher hier frei mitten im Thal steht und den Fluß nöthigt, ihm auszuweichen, wobei er an die Felsen des Cerro negro sich herandrängt. Hinter dem isolirten Berge war ein ausgedehnter Sumpfboden mit schönem Graswuchs und offenen Wasserlachen auf der Mitte; Enten, Wasserhühner und Schnepfen tummelten sich daneben oder darin umher. Gleich darauf kehrte der alte kahle, sandige, bewaldete Boden wieder, und darin lief mir die zweite Chuña über den Weg. Längere Zeit blieben wir in demselben Algarroben-Buschwalde, bis er allmählich niedriger wurde und endlich einer freien Ebene, in deren Mitte der Fluß strömte, Platz machte. Da lag in einer Legua Abstand Copacavana, das Ziel meiner Wünsche, vor mir; mit unbeschreiblicher Sehnsucht blickte ich auf die langen Pappelreihen, welche neben den Dächern aus dem Gebüsch der Fruchtgärten hervorragten. Dreiviertel Stunden mußte ich noch warten, vom heftigsten Durste gequält, dem sich schon seit zwei Tagen der Diarrhoe beigesellt hatte und meinen Zustand immer unerträglicher machte; und was sollte ich trinken, da jeder Trunk kalten Wassers mein Leiden ebenso verschlimmerte, wie der Genuß von Obst, namentlich der Wassermelonen, die der einzige käufliche Gegenstand hie und da am Wege waren. Endlich erreiche ich den Ort, muß aber in den engen, von Lehmmauern eingeschlossenen Wegen, welche die schönen Furchtgärten umgeben, noch lange Zeit suchen, bis ich die Quinta der Familie Tegerino aufgefunden habe, an welche ich durch ein Schreiben des Herrn H. Erdmann von Invernada her empfohlen war. Glücklicher Weise traf ich den ältesten Sohn, das Haupt der Familie, zu Hause und wurde von ihm alsbald mit großer Herzlichkeit aufgenommen; denn mein deutlicher Krankheitszustand ließ sich nicht mehr verkennen. Man bot mir sogleich Wein, Mate, oder was ich sonst wünschte, an und da ich heute noch nichts Warmes genossen hatte, so wählte ich den Mate, schon weil er am leichtesten zu beschaffen war.

Es ist eine längst bekannte, aber doch höchst merkwürdige Thatsache, daß der menschliche Wille lange Zeit Herr werden kann über die ihm widerstrebende menschliche Natur; daß er es aber nicht mehr vermag, sobald die dringenden Umstände gehoben sind, welche ihn dabei unterstützten. Das erprobte ich alsbald in Copacavana an mir selber. Drei Tage lang hatte ich meinen krankhaften Zustand, durch die Macht der Verhältnisse dazu aufgefordert, zurückgedrängt und meine Reise, wenn auch etwas unbehaglich, fortgesetzt; wie ich aber in Copacavana vom Pferde gestiegen war, um hier einige Tage der Ruhe zu pflegen, brach die verhaltene Krankheit bei mir aus; der Kopf war mir eingenommen, die Glieder schlaff, die Zunge dick belegt, der Ap-

petit fehlte und ebenso die Lust, mich zu bewegen; ich legte mich alsbald aufs Bett und suchte mich wo möglich durch Schlaf zu stärken. Der Gewohnheit des Landes gemäß stand mein Bett im Freien; ich blieb darin bis zur Nacht, als ein plötzlicher, hier zumal sehr seltener Regenschauer mich verscheuchte und trotz des raschen Rückzuges in's Zimmer etwas durchnäßte. Damit war die Entscheidung gefallen; am folgenden Tage um 1 Uhr bekam ich einen heftigen Anfall des kalten Fiebers, hier Chiucho genannt, der sich täglich wiederholte. Indessen gehört die weitere Schilderung seines Verlaufs nicht zum Gegenstande meiner Darstellung, ich erwähne es nur, um den langen Verzug zu rechtfertigen, zu welchem mich das Fieber hier nöthigte; es kam auch bald ein deutscher Arzt (aus Dresden gebürtig), welcher sich in der Nähe befand und, von meiner Ankunft unterrichtet, mich aufsuchte. Seiner großen Theilnahme danke ich meine baldige Genesung; er besorgte Arznei, gab Instruction zu einer passenden Diät an die Familie des Hauses, deren Freund er war, und letztere bemühte sich in jeder Weise, mir nützlich zu werden; — so hatte ich nach sechs Anfällen und dreimaliger Dosis schwefelsauren Chinins die Quotidiana glücklich überwunden; es blieb nur die Schwäche meines sehr heruntergekommenen Körpers noch zu heben, und das gelang auch allmählich durch passende Nahrung. Nach 17 Tagen war ich wieder reisebereit; ehe ich indeß die Reise fortsetze, habe ich über meinen Aufenthaltsort und seine nächsten Umgebungen zu berichten.

Copacavana ist ein lang ausgedehntes Dorf auf der westlichen Seite des Flusses, einige hundert Schritt von seinem Ufer und hart am Fusse eines kahlen einförmigen Gebirgszuges 3270 Fufs über dem Meerespiegel ¹⁾ gelegen. Das Gebirge streicht in grader Richtung von Norden nach Süden und besteht aus metamorphischen Gesteinen; von den Cordilleren wird dasselbe durch ein schmales Thal getrennt, überhaupt steht es mit keinem der benachbarten Gebirgszüge in directer Verbindung. Der Ort macht einen gefälligen Eindruck; er ist der grösste, den ich seit Catamarca gesehen habe, enthält eine wohlhabende, zum Theil gut gebildete Bevölkerung und erfreut sich eines lebhaften Verkehrs mit Chile als Haupt-Transitplatz des Handels von und nach dort. Die Ansiedelungen liegen in ihm dicht aneinander gedrängt, sind aber einzeln sehr groß; wohlgebaute, wenn auch nicht elegante, aber geräumige Behausungen mit breiten Corridoren, von trefflichen, künstlich bewässerten Fruchtgärten umgeben, in denen ausgezeichnete Weintrauben, Feigen, Granatäpfel, Quitten, Melonen und Sandias wachsen. Namentlich sind die Granatäpfel hier von einer Grösse und Schönheit,

¹⁾ Nach meiner Messung der Temperatur des kochenden Wassers zu 77° 4,5'.

wie ich sie nirgendwo wieder gesehen habe: für mich ein hoher Genuß, da es fast die einzige Frucht ist, welche mir gut bekommt, weshalb ich sie sehr gern esse. Ganz ausgezeichnet sind auch die Weintrauben, aber ihren Genuß durfte ich mir nur in ganz kleinen Quantitäten erlauben; dagegen fand ich die Melonen zwar sehr groß und sehr weich, aber nicht sehr süß. Man cultivirt hier, wie in Mendoza, besonders die weiße Varietät; die rothe gehört mehr den östlichen Provinzen an, scheint aber überall nicht so gut zu gedeihen. Die Feigen bilden getrocknet einen ausgedehnten Handelsartikel und der in Copacavana gekelterte Wein ist berühmt. Aber für mich war er nicht; mir schmeckte er sauer, wie die meisten einheimischen Weine, und ich fand kein Behagen an seinem Genuß. Haupterwerb des Ortes ist übrigens der Viehhandel nach Chile; man mäset die Ochsen hier auf künstlichen Weiden von Luzernklee und treibt sie in 14 Tagen über die Cordilleren nach Chile. Die Thiere werden zu dem Ende mit Eisen beschlagen und von Station zu Station, wo es etwas Nahrung giebt, in großen Heerden von 100 bis 150 Stück langsam getrieben, indem vorn und hinten erfahrene Leute den Zug begleiten. Man sagte mir, daß die westlichen argentinischen Provinzen jährlich gegen 50,000 Stück Rindvieh nach Chile liefern und für das Stück einen Durchschnittspreis von 30 bis 40 Pesos erhalten, ein Capital, das sich auf anderthalb bis zwei Millionen Pesos beläuft. Copacavana bildet in den nördlichen Gegenden den Hauptdurchgangsort, weil die Straße von hier über die Cordilleren eine der bequemsten sein soll, insofern steile Abgründe und enge Schluchten ihr gänzlich fehlen.

Es giebt nämlich in dieser Gegend mehrere Pässe über die Cordilleren, welche verschiedene Eigenschaften besitzen und darum je nach den Verhältnissen sich verschieden empfehlen. Der nördlichste, welcher etwa unter 27° 20' S. Br. liegt, heißt nach der Quebrada de Barranca blanca und zeichnet sich durch die eben angegebenen Eigenschaften aus; er geht meist durch ziemlich breite Thäler, hat nie steile Abgründe zu passiren und führt an der erhabensten Stelle über ein Plateau, dessen Breite das einzige Beschwerliche der Reise bildet, weil die 20 Leguas in einem Tage gemacht werden müssen, des Mangels aller brauchbaren Stationen wegen auf dieser Tour. Ich wählte eben denselben Uebergang, weil mein Führer ihn allen übrigen vorzog. Der Paß führt in das Thal des Rio Piuquenes, welcher als der eigentliche Anfang des Rio de Copiapó zu betrachten ist. — Ein zweiter Paß, etwa 13 Minuten südlicher gelegen, trägt den Namen Come Caballo; seine Höhe wird von Gilliss zu 13,625 Par. Fuß angegeben. Von Copacavana hat er keinen rechten Zugang, dagegen wählen ihn die Reisenden, welche von Süden, namentlich von Cordova

und La Rioja kommen. Dieser Weg führt am östlichen Fufse der Sierra Famatina aufwärts bis Costa del Reyes, überschreitet dahinter die Famatina, kommt nach Peñon und geht hinter Peñon über das erste, hier schmälere Plateau der Cordilleren, passirt dann in einem engen Thale den Rio Salado und dringt durch die sehr beschwerliche Schlucht über den Kamm der Cordilleren in die Quebrada de Conchitas ein, welche in das Thal des Rio Piuquenes von Süden her mündet. Die Quebrada hat gewöhnlich kein Wasser, ist aber steil und mühsam zu passiren. — Noch weiter nach Süden liegt der dritte Pafs, Peña negra genannt; etwa unter 27° 45' S. Br.; ihn wählen die Reisenden, welche aus der Provinz S. Juan kommen. Die Strafse dahin läuft an der Westseite der Sierra Famatina fort und folgt dem Laufe des Rio Vermejo aufwärts, dringt am Rio Salado in die Cordilleren ein und bleibt in dessen engem Thale, der Quebrada del Pasto largo, bis dahin, wo dasselbe aus der nordwestlichen Richtung entschieden in die nördliche umbiegt. Hier befindet sich eine Schlucht, die über den Kamm der Cordilleren in das oberste Ende des Thaies vom Rio Polido führt, und diese Schlucht ist der Pafs Peña negra. Die Strafse bleibt am Rio Polido bis Juntas, wo derselbe in den Rio de Jorquera mündet, um mit ihm fortan den Rio de Copiapó zu bilden. — Ich werde den Lauf dieser verschiedenen Wege später nochmals berühren, wenn ich zur Erzählung meiner Reise durch das ganze Thal von Copiapó übergehe; einstweilen genüge diese kurze Andeutung. Der zuletzt genannte Weg ist der kürzeste, aber von Copacavana aus weniger zugänglich als der erste.

X.

Historisch-geographisch-statistische Skizze der kaiserlich brasilianischen Provinz Rio Grande do Sul.

Nach officiellen Angaben und eigener Anschauung zusammengestellt
von Woldemar Schultz.

(Schluß.)

Administrative, geichtliche und kirchliche Eintheilung
der Provinz. — Angaben über Bevölkerung und Einwanderung, Rechtspflege, öffentlicher Unterricht. Kirchliches.

Die Provinz Rio Grande do Sul zerfällt nach den neuesten Bestimmungen in 10 Comarcas und jede derselben, je nach der größeren oder geringeren Zahl der Bevölkerung, in Municipien:

- 1) Comarca Porto-Alegre mit den Municipien: Porto-Alegre, Triumfo, Dore, S. Leopoldo, Conceição do Arroio.
- 2) Comarca Alegrete mit den Municipien Alegrete und Uruguayana.
- 3) Comarca S. Borja mit den Municipien S. Borja und Itaqui.
- 4) Comarca Piratiny mit den Municipien Piratiny und Jaguarão.
- 5) Comarca Rio Grande mit den Municipien Rio Grande, Pelotas und S. Jozé do Norte.
- 6) Comarca Rio Pardo mit den Municipien Rio Pardo, Encruzilhada, Cachoeira und Sta. Maria da Boca do Monte.
- 7) Comarca Caçapava mit den Municipien Caçapava und S. Gabriel.
- 8) Comarca S. Antonio da Patrulha mit dem gleichnamigen Municipio.
- 9) Comarca Cruz Alta mit den Municipien Cruz Alta und Passo fundo.
- 10) Comarca de Bagé mit den Municipien Bagé und Sta. Anna de Livramento.

Die Municipien sind wieder eingetheilt in Districte.

Die oberste Behörde in der Provinz ist ein von der Central-Regierung ernannter Präsident, dem ein Chef de Policia beigeordnet ist. Beide haben ihren Sitz in der Provinzialhauptstadt.

In den Comarcas liegt die Rechtspflege einem Juiz de direite als Vorsitzenden des Geschworenen-Tribunals ob, dem als Polizeibehörde ein Delegado beigegeben ist, während in jedem Municipium die richterliche Gewalt in der Hand des Juiz municipal und in den Kirchsprengelein in der Hand des Juiz de paz ruht; als Polizeibehörde ist denselben ein Subdelegado beigegeben.

Zahl der Bevölkerung. — Genaue Angaben über die Gröfse der Bevölkerung, deren Vertheilung, Zu- und Abnahme, waren nicht zu erlangen. Die Provinz zählte im Jahre

1814:	70,656	Seelen,
1854:	142,000	-
1856:	248,000	-
1858:	300,000	-

nach annähernder Abschätzung. Nur von einzelnen Districten und Municipien erhielten wir annähernd bestimmte Notizen über die Bevölkerungszahl.

Die zwei Districte von Porto-Alegre zählen 2914 Feuerstellen mit 17,226 Bewohnern (darunter 5146 Slaven), und zwar 8438 Männer, 8788 Weiber; 16,008 Brasilianer, 1218 Ausländer.

Ferner erhielten wir speciellere Angaben über die Bevölkerungszahl des Municipio von Caçapava; dasselbe hat 1060 Feuerstellen und 10,085 Bewohner, darunter 6820 Freie, 267 Freigelassene, 2998 Sla-

ven. Männlichen Geschlechts waren 5060, weiblichen Geschlechts 5025 Individuen. Ausländer waren darunter nur 191.

Das Municipium von Bagé hat 907 Feuerstellen mit 9863 Bewohnern, darunter waren 6385 Freie, 265 Freigelassene, 3213 Slaven; 5080 Personen männlichen, 4783 Personen weiblichen Geschlechts; 8350 Brasilianer, 1513 Ausländer.

Das Municipium von S. Gabriel hat 604 Feuerstellen mit 6700 Bewohnern, und zwar: 4757 Freie, 281 Freigelassene, 1662 Slaven; 3432 Personen männlichen und 3268 Personen weiblichen Geschlechts; 6177 Brasilianer, 523 Ausländer.

Außerdem erhielten wir noch die Angaben über die Feuerstellen und die Bevölkerungszahl der nachstehenden Municipien und Comarcas:

	Feuerstellen	Bewohner
Municipium von Triumfo	1027	8,584
- - Taquary	1183	10,027
- - S. Leopoldo	2912	18,681
- - S. Jozé do Norte	699	5,562
Comarca S. Antonio	2249	15,910
- S. Borja	2769	22,995
- Alegrete	1651	14,596
- Piratiny	2107	20,223
- Rio Pardo	1545	13,506.

Aus- und Einwanderung. — Während durch die Ausführung von Slaven nach den Nord-Provinzen eine wachsende Abnahme der Zahl derselben bemerkbar ist, findet eine Zunahme der freien weißen Bevölkerung durch den Zufluß europäischer Einwanderer statt. Die nachstehende Tabelle liefert den Beweis hiervon:

	im J. 1856	1857	im 1. Semester 1858
Eingelaufen: Freie	861	1866	388
Slaven	40	76	13
Ausgegangen: Freie	646	974	418
Slaven	373	491	146.

Ueber die Zahl der seit dem Jahre 1824 von Europa eingewanderten Personen liegen uns folgende detaillirtere Angaben vor:

Jahr	Einwanderer	Jahr	Einwanderer
1824	126	1830	117
1825	909	1844	66
1826	828	1845	87
1827	1088	1846	1515
1828	99	1847	691
1829	1689	1848	124

Jahr	Einwanderer	Jahr	Einwanderer
1849	95	1854	382
1850	129	1855	439
1851	289	1856	410
1852	597	1857	1430
1853	332	bis Oct. 1858	1087.

Was die Rechtspflege betrifft, so hat sie hier natürlich bedeutende Hindernisse zu überwinden. Die weiten Campos der Provinz erschweren die polizeiliche Ueberwachung außerordentlich. Auf den ausgedehnten, spärlich bewohnten Prairien reicht der Hilferuf eines Reisenden meist nicht bis zur nächsten menschlichen Wohnung, und der wenig oder nie betretene Sertão bietet hinreichenden Raum, um die Leiche eines Gemordeten zu verbergen. Indessen steht die Zahl der Vergeltungen zu der Zahl der Bewohner in keinem schroffen Verhältniß, obgleich diese Provinz vor allen anderen von einer kriegesischen Bevölkerung bewohnt wird, und Sitten und Gewohnheiten unter der rauen Beschäftigung der Viehzucht nicht gemildert und veredelt werden. Die Zahl der Morde ist die bedeutendste unter den Verbrechen, die meisten Angriffe aber auf Personen geschehen aus anderen Beweggründen, als zum Zwecke der Bereicherung. Eifersucht und Haß sind größtentheils die Motive, welche zu Mord und Todtschlag bewegen. Der Campero, welcher stets sein langes Messer im Gürtel führt und während der Unterhaltung mit demselben spielt, findet sich leicht veranlaßt, diese Waffe, welche er geschickt zu führen weiß, zu gebrauchen, wenn sein Blut in Wallung geräth. Im Allgemeinen aber steht die Provinz in Betreff des Mangels an persönlicher Sicherheit in einem schlimmeren Rufe, als Veranlassung hierzu vorhanden. Mehrfach wurde uns mitgetheilt, daß einzelne Personen die Provinz unbewaffnet durchzogen und nie einen Angriff zu erleiden gehabt, indessen pflegt doch ein jeder Reisende Waffen bei sich zu führen, und der Campero des Westens setzt nie seinen Fuß in den Steigbügel, ohne seinen Cartouchero umgeschnallt und Messer und Pistole zu sich gesteckt zu haben. Eine verhältnißmäßig starke, indessen nicht sehr zuverlässige Gensdarmarie (*Polícia*) versieht den Polizeidienst in den Städten und Flecken. Dieselbe besteht aus 4 Compagnien und zählt in ihrer Gesamtstärke 373 Mann.

Derselbe Grund, welcher die Gerichtspflege erschwert, die auf einer ausgedehnten Fläche dünn gesäete Bevölkerung, bildet auch für eine rege Betheiligung der Bevölkerung an dem öffentlichen Unterrichte ein erhebliches Hinderniß. Die Provinz zählt 204 öffentliche Lehrerstellen, von denen 4830 Schüler und Schülerinnen unterwiesen werden, und, abgesehen von einigen Privatschulen, eine Militärschule, die *Escola militar preparatoria da provincia de Rio Grande do Sul*.

Die Lehranstalten der deutschen Colonien werden von Deutschen geleitet und der Unterricht wird in ihnen überall, mit einer einzigen Ausnahme, in deutscher Sprache ertheilt. Auch sind mehrere Directoren von Privatschulen in der Provinz Deutsche, und jetzt schon ist es Bedingung, daß sowohl in den öffentlichen als Privat-Lehranstalten die deutsche Sprache gelehrt wird; ja es ist jetzt schon eine Nothwendigkeit in der Provinz, für den Geschäftsmann vornehmlich, deutsch sprechen zu können. Wir lernten mehrere junge Brasilianer kennen, welche, in der Provinz erzogen, der deutschen Sprache vollkommen mächtig waren.

Die kirchliche Ueberwachung der Provinz liegt einem Bischof ob, der vom Erzbischof von Bahia ernannt und von dem Kaiser bestätigt wird und in Rio Grande seinen Sitz hat. Die Provinz zerfällt in Kirchspiele, in welche die Municipien eingetheilt sind, wie folgt:

Municipium Porto-Alegre	8	Kirchspiele,
- S. Leopoldo	6	-
- Triunfo	2	-
- Taquary	2	-
- Dores de Camacuam	2	-
- S. Antonio da Patrulha	3	-
- Conceição de Arroio	3	-
- Rio Grande	3	-
- Pelotas	4	-
- S. José do Norte	3	-
- Rio Pardo	1	-
- Cachoeira	1	-
- Encruzilhada	2	-
- Sta. Maria da Boca do		
Monte	1	-
- Caçapava	4	-
- S. Gabriel	2	-
- Bagé	2	-
- Alegrete	1	-
- Uruguayana	1	-
- Sta. Anna do Livramento	1	-
- S. Borja	3	-
- Cruz Alta	3	-
- Passo Fundo	3	-
- Piratiny	2	-
- Cangussú	2	-
- Jaguarão	3	-

Summa 68 Kirchspiele.

Das Bestreben der Regierung ist dahin gerichtet, die eingeborenen Indianer zum Christenthum zu bekehren, sie an feste Wohnsitze zu fesseln und zu einem arbeitsamen Leben zu erziehen. Man hat zu dem Zwecke versucht, die Indianer, welche in den nördlichen Theilen der Provinz in den Urwäldern familienweise herumstreifen und sich von der Jagd ernähren, zu sammeln und in Colonien auf denselben Jagdgründen anzusiedeln. Solcher Colonien giebt es folgende:

1) Das Aldeament von Nonohay und Guarita an der großen Tropenstraße von Cruz Alta nach dem Centrum der Provinz Paraná, nahe bei Passo fundo am Uruguay gelegen, umfaßt 10 Quadrat-Legoas Land und 566 Seelen (285 Männer, 281 Weiber). Im Jahre 1857 gab das von denselben bebaute und mit Mais bepflanzte Land 40 Alqueiren und außerdem eine reiche Ernte anderer Früchte; ferner hatten die Indianer in derselben Zeit eine Picade von 4 Legoas Länge durch den Urwald geschlagen, welche von Nonohay nach Palmeira weitergeführt werden soll.

2) Das Aldeament von S. Nicolão, in welchem die Reste der Guaranis der Missionen vereinigt sind, ist im Verfall begriffen und zählt nur noch 189 Guaranis, darunter 71 männlichen, 118 weiblichen Geschlechts.

3) Das Aldeament von S. Vicent; auch hier sind einige Ueberbleibsel aus den Missionen seit dem 27. Mai 1857 angesiedelt, 632 Guaranis an der Zahl, und zwar 312 männlichen, 320 weiblichen Geschlechts.

4) Das Aldeament von Sta. Izabel.

Die Indianer der Stämme der Caciquen Doble und Capitão Chico (genannt „gegessene Nase“) wurden in der Nähe ihrer Jagdgründe in dem Districte von Lagoa Vermelha, nahe am Uruguay, vereinigt und in der Nähe einer Militär-Colonie angesiedelt. Ihre Kopfzahl beläuft sich auf circa 300 beiderlei Geschlechts. — Das neue Aldeament, welches an dem Beginn der Picade des Mato Portuguez angelegt ist, zählt 29 Ranchos und eine bereits nutzbar gemachte Strecke Land von 15 Alqueiren. Während gewisser Monate des Jahres und besonders während der Reife der Früchte der Pinhões vereinigt sich eine Zahl der Indianer, welche jenseits des Mampituba wohnen, und überschreitet den genannten Fluß, da, wo derselbe den Rio Verde aufnimmt. Diese Indianertrupps schlagen zwischen dem Morro do Forno und dem Josaphat ihr zeitweises Lager auf und betreiben einestheils die Ernte der von ihnen außerordentlich geschätzten Früchte der Pinhões, anderntheils jagen sie an dem Ufer der Lagoa do Forno.

Die angeführten Indianer-Colonien umfassen in der Hauptsache die indianische Bevölkerung der Provinz; eigentlich wilde Stämme giebt

es in derselben nicht mehr. — Indessen kehren Einzelne der Indianer, welche in den Aldeamentos angesiedelt sind, oft zeitweise zu ihrem Jägerleben zurück, fallen in solchen Zeiten in die Colonien ein, rauben was sie finden an Früchten und Gegenständen, und greifen wohl auch zu Pfeil und Bogen, wenn es nöthig ist, einen einzelnen Weissen, welcher ihnen bei ihren Raubversuchen hindernd in den Weg tritt, zu tödten. Solche Raubmorde sind auch im letzten Jahre wiederum in der Picade Felzig vorgekommen, doch sind dieselben immer sehr vereinzelt.

Streitkräfte der Provinz. — Die Provinz beansprucht zum Schutze der Grenzen sowohl, als auch zur Aufrechterhaltung der Ruhe und Ordnung, im Verhältniß zu ihrer Flächenausdehnung einen bedeutenden Theil der brasilianischen Armee.

Von Kriegsschiffen sind in den Gewässern der Provinz stationirt: 3 Kriegsdampfer, 1 Schooner, 1 Lanchão. Dieselben haben 112 Mann und 5 Geschütze an Bord.

Außerdem sollen in der Provinz 7384 Mann Linientruppen garnisoniren, die jedoch nicht complet sind, und es werden daher Nationalgarden zu dem Garnisdienst herangezogen. Ferner besteht das Polizeicorps, wie bereits erwähnt, aus 4 Compagnien und zählt 373 Mann.

Die Nationalgarde soll eine Stärke von 32,783 Mann haben, ihr Effectivbestand beläuft sich jedoch nur auf 23,028 Mann mit 601 Oberoffizieren. Die Mannschaften der verschiedenen Abtheilungen werden monatlich einmal zur Revista in den Districten vereinigt und einzelne Abtheilungen zur Unterstützung des Garnisdienstes herangezogen. Das Observationscorps, welches am Ende des Jahres 1857 bei dem drohenden Ausbruche des Krieges mit den La Plata-Staaten organisiert und aufgestellt wurde, zählte 1511 Mann Reiterei, 214 Mann Artillerie, 2427 Mann Infanterie, 2688 Mann Nationalgarden verschiedener Waffen, 95 Mann beim Fuhrwesen, — im Ganzen 6935 Mann.

Oberflächenbeschaffenheit. Klimatisches.

Der nördliche Theil der Provinz, der Höhenkamm der Serra und das Hochland, bildet ein großes Basaltlager, welches an verschiedenen Punkten, z. B. an den Ufern des Taquary und Jacuhy zu Tage tritt.

Im südlichen Theile der Provinz finden sich auf der Hochebene dos Tapes, welche aus Granit besteht, der von Schiefer überlagert wird, über dem letzteren Kohlenlager, welche bis an das rechte Ufer des Jacuhy herantreten. Der am Arroyo dos Patos gelegene Kohlenschacht, welcher ausgebeutet wird, giebt wegen der hohen Arbeitslöhne nur einen geringen Ertrag. Fünf Schächte führen hinab zu den Arbeitsgängen und solcher finden sich drei.

In der Gegend von Caçapava findet sich Granit, Chloritschiefer, Talkschiefer und Serpentin; zwischen Caçapava und S. Gabriel Porphyr, Grauwacke, Granit, überlagert von Talkschiefer und Kohlenlagern. Ferner an edlen Metallen Gold in dem Municipium von Caçapava, Bagé und S. Gabriel. In dem District von S. Antonio das Laoras wurden ausgebeutet in den Jahren 1854 und 1855 40,000 Oitavos, im Jahre 1856 mehr als 6100 Oitavos, 1857 4600 Oitavos.

Ferner finden sich in der Nähe von Encruzilhada Marmorbrüche, in welchen sechs verschiedene Arten Marmor gebrochen werden, darunter auch weißer Bildhauermarmor.

Der Streifen Land, welcher die Wasserscheide des Jacuhy und Ibicuhy-mirim und grande bildet, zeigt mannichfache Spuren vulkanischen Ursprungs.

Die fruchtbarsten Striche der Provinz sind die den Ufern des Uruguay nahe gelegenen Gebiete, und von diesen wieder die Missionen. Der Camp nimmt von Ost nach West an Fruchtbarkeit zu, und zwar übertrifft das Hochland das Tiefland an Güte, das Vieh gedeiht auf den weiten Prairien der Provinz vortrefflich und verdoppelt sich innerhalb drei Jahren. Zur Pflanzung eignen sich am meisten die bewaldeten Serra-Theile, während auf dem Camp in den trockenen Sommermonaten nur wenig Mais und schwarze Bohnen geerntet werden.

Die Provinz hat ein gemäßigteres Klima als die übrigen Südprovinzen — mit Ausnahme von Paraná und dem Hochlande der Provinz Sta. Catharina — wie es schon aus der geographischen Lage erhellt. Locale Umstände tragen noch dazu bei, das Klima zu mäßigen. Der steile Rand der Serra, der sich in der kleinen Nordhälfte einer Mauer gleich von Ost nach West erstreckt, hält die warmen Nordwinde auf, oder dieselben führen, bereits abgekühlt durch die Reise über das Hochland von Paraná, eine gemäßigtere Temperatur dem Tieflande zu.

Der weite Camp allerdings, mit seiner geringen Bodenbedeckung, nimmt die heißen Sonnenstrahlen des December, Januar und Februar auf und giebt sie mit gleicher Wärme zurück, indessen die oft wehenden Südost-, Süd- und Südwest-Winde, welche über die weiten Pampas der südlichsten Theile des großen Continents unaufgehalten dahervehen, mildern auch hier oft die zeitweise fast glühende Luft, wehen Kühlung und Frische über die weiten Prairien und vertreiben die faulen Dünste der schleichenden sumpfigen Wasser des flachen Tieflandes.

Während der vier Sommermonate, in welchen wir die Provinz durchreisten, hatten wir fast beständig einen tief dunkelblauen Himmel über uns, und nur selten, während des 11 monatlichen Aufenthalts in der Provinz, sahen wir ein Gewitter aufziehen und sich mit aller Kraft und Gewalt entladen; während der übrigen Zeit hatten wir fast allzu beständig gutes Wetter.

Nach Beobachtungen, welche in Porto Alegre vor einigen Jahren gemacht wurden, erhalten wir folgende Angaben über den höchsten und niedrigsten Thermometerstand:

Im Sommer stieg die Temperatur nicht höher als 24—25° Réaumur und ging im Winter nicht unter 5,6—4° herunter. Die herrschenden Winde sind Nordost und Südwest. Der erstere weht gewöhnlich mit bedeutender Kraft, trübt den Himmel, bis die zusammengetriebenen feuchten Dünste als wässeriger Niederschlag herabfallen und sich der Wind gegen Nordwest und Süd dreht und den Horizont reinigt.

Epidemische Krankheiten findet man in Rio Grande selten und der Gesundheitszustand der Bevölkerung ist ein ganz vortrefflicher. Allerdings bilden einen wesentlichen Grund hiervon die klimatischen Verhältnisse, indessen tragen auch mannichfache andere Umstände mit dazu bei, einmal die dünne Bevölkerung, sodann die stählende Beschäftigung im Freien, wie sie in diesem Ackerbau und Viehzucht treibenden Lande vorwiegend ist, und die kräftige und treffliche Nahrung (im Westen fast ausschließlich animalische). — Nur vom Beginn des December 1855 bis Januar 1856 hatte die Bevölkerung durch die fast in ganz Brasilien herrschende Cholera zu leiden, die sich seit jener Zeit aber nicht wieder in dieser Weise gezeigt hat. In Porto Alegre betrug die Sterblichkeit zu jener Zeit 10 Procent. Die Zahl der Todesfälle in der ganzen Provinz während der Epidemie wird auf 4000 angegeben. Alle Vorkehrungen waren in Porto Alegre sowohl, als auch in den übrigen Theilen der Provinz getroffen, um den Erkrankten zu Hilfe zu eilen und der Weiterverbreitung der Cholera Einhalt zu thun.

Ueber die in der Provinz hauptsächlich auftretenden Krankheiten ergeben nur die Sterbelisten der Hospitäler einigen Nachweis und zwar finden wir unter den Krankheiten, welche in denselben am häufigsten genannt werden: Krankheiten des Darmcanals, Lungenkrankheiten und als deren Folge Lungenfieber, und Syphilis.

Im Jahre 1857 traten die Blattern in verschiedenen Theilen der Provinz mit epidemischem Charakter auf und zeigten sich besonders nahe den bewohnten Punkten der Barre, in Dorez, S. João de Camacuum, Triumfo, S. Borja und Itaqui, im Allgemeinen in der Nähe großer Wasserflächen mit starker Verdunstung. In der Stadt Itaqui starben in Folge der Epidemie 82 Personen, in S. Borja erkrankten 9 und starben 4.

Während der Zusammenziehung des Observations-Corps im Jahre 1857 wurde eine große Zahl Nationalgarden geimpft. Die Zahl, welche die Listen der ersten Linie anzeigen, beläuft sich auf 827. Ferner wurden vom Juli 1857 bis Juni 1858 in den Municipien von Porto Alegre, Rio Grande, Pelotas, Alegrete, Rio Pardo, Jaguarão, Caça-

pava, S. Gabriel, Cachoeira, S. Leopoldo und S. José do Norte 2384 Personen geimpft. Außer diesen wurde noch eine große Zahl von Personen zu der Zeit geimpft, als die Blattern grassirten. So z. B. überstieg im Municipium von S. Borja die Zahl der in den Monaten October bis December 1857 Geimpften 500 Personen.

In letzter Zeit hat sich eine Art Grippe in der Provinz mannichfach gezeigt und ist besonders in dem Municipium von S. Gabriel mit Heftigkeit aufgetreten.

Communicationen. — Die geringe Zahl der schiffbaren Flüsse der Provinz verweist den Verkehr auf die Landstraßen. Die Provinz ist in Folge ihrer Oberflächenbildung im Allgemeinen sehr wegsam, die Natur hat fast in allen Theilen die Hand zu leichter Herstellung von Verkehrswegen geboten. Doch nur wenig ist bis jetzt in dieser Richtung geschehen. Man hat es eben fast ganz der Natur überlassen, die Wege zu bahnen, und nur an wenigen Stellen und auf kurzen Strecken hat die menschliche Hand durch Straßensbau nachgeholfen. So ist es auch erklärlich, daß hier die Verkehrswege, Naturstraßen, den Einwirkungen und Einflüssen des Wetters sehr ausgesetzt und daher im Winter streckenweise unbrauchbar sind. Könnten wir aus der Vogelperspective das Gebiet der Provinz überschauen, so würden wir zwar ein reiches Wegenetz erblicken, doch sind die roth sich vom grünen bewachsenen Camp markirenden Streifen einzig und allein durch den Carreten- und Tropenverkehr entstanden. Der erste Carretenführer, welcher nöthig hatte, mit seinem Fuhrwerk über den Camp zu fahren, verfolgte mit seinem langen Carretenzuge und der Trope vorausgehender Pferde und Ochsen die Cochillenrücken, ihm folgten Andere, welche nach dem gleichen Punkte rollten, und so entstand endlich ein ausgefahrener, zusammengetretener Streifen Camp, der als StraÙe bezeichnet wird. So lange nun die Sonne, „der beste und einflußreichste Straßensbau-Ingenieur in Brasilien“ (wie uns einst ein hochgestellter brasilianischer Beamter sehr treffend bemerkte), hell am Himmel scheint, sind diese Verkehrswege vortrefflich, indessen auch um so schlechter bei anhaltendem Regenwetter; und im Winter, oder besser, während der mehrmonatlichen Regenzeit ist der Verkehr beinahe gänzlich unterbrochen, wenigstens werden äußerst wenig Transporte per Axe unternommen. Da wo Bäche und Flüsse jene Verkehrslinien durchschneiden, sucht der Carretenführer eine Furth, und der niedere Wasserstand der Flüsse im Sommer einerseits und die Höhe der Räder der Carrete andererseits schützen die transportirten Waaren in den meisten Fällen vor dem Nafswerden beim Durchschreiten jener Fuhrten. Brücken findet man bis jetzt noch wenige in der Provinz. Zwar ist die Provinzial-Regierung besonders in letzter Zeit unter dem thätigen Präsidenten Ferraz bemüht gewesen, die wichtigsten Flufspunkte zu über-

brücken, indessen der äusserst fühlbare Mangel an tüchtigen Ingenieuren sowohl, als an disponiblen Arbeitskräften, hat bis jetzt fast immer nur Ruinen erstehen lassen. Neben mancher Furth haben wir die Pfeiler- und Bogenruinen einer jüngst erbauten Brücke stehen sehen, doch hat der hier sehr zerstörend wirkende Einfluß des Wetters an der Vernichtung jener Bauwerke auch seinen Theil. Ein großes Hinderniß, welches dem Verkehr bei anhaltenderem Regenwetter entgegentritt, sind die Varseen, von Hügeln eingeschlossene Campkessel von geringerer oder größerer Ausdehnung, die sich dann in Sümpfe verwandeln. Zur Vermeidung derselben sahen wir auch allenthalben in der Provinz, wo dies irgend möglich, die Communicationen die Cochillenrücken aufsuchen und verfolgen und jene Kessel vermeiden. — In dem nördlichen Theile der Provinz würde die Serra ein treffliches Straßenbaumaterial liefern, wenn man Kunststraßen zu bauen beabsichtigte, doch werden hierüber wohl noch Decennien verfließen, und unter den jetzigen Verhältnissen wird man auch noch lange das zwar sehr schwerfällige, aber doch zweckmäßigste Fuhrwerk, die Carrete, fort und fort zum Gütertransport benutzen. Dafs allerdings unter solchen Verhältnissen die centralen und westlicheren Theile der Provinz, welche nur von wenig schiffbaren Flüssen berührt werden, sich nur langsam zu entwickeln vermögen, ist wohl erklärlich. Man wird hier bis zu jenem Zeitpunkte entwickelteren Verkehrs in einer primitiven Einfachheit, wie wir dieselbe besonders in den Missionen getroffen, fortleben.

Aufser den Carretenstraßen, welche über den Camp führen, finden wir in der Serra und auf dem zum Theil bewohnten Hochlande, Picaden, welche zum Theil nur von Packpferden passirt werden können, jedoch auch breit genug sind, um Carreten hindurch zu lassen.

Die Hauptcarretenstraßen sind folgende:

- 1) Von Porto Alegre über Capella de Viamão oder S. Anjos und S. Antonio, Conceição de Arroio, Torres und Laguna nach Sta. Catharina.
- 2) Von Porto Alegre über die Colonie Mundo Novo nach S. Francisco de Paulo de Vaccaria, S. Victorio nach Lages und Curitiba oder Sta. Catharina.
- 2^a) Von Porto Alegre durch die Colonie S. Leopoldo, oder am rechten Cahy-Ufer hinauf, durch die Colonie Nova Petropolis auf das Hochland, nach dem Aldeament von Nonohay, über den Passo fundo des Uruguay nach dem Centrum der Provinz Paraná.
- 3) Von Porto Alegre über Rio Pardo nach Cachoeira (bis hierher Dampfschiffverkehr bei hohem Wasserstande)¹⁾, Cruz Alta, Passo

¹⁾ Ebenso findet eine Dampfschiffverbindung nach dem Cahy hinauf und nach Taquary statt.

fundo, den westlichen Theil der Provinz Paraná, nach S. Paul (grofse Tropenstrafse).

- 4) Von Porto Alegre längs dem nördlichen Ufer des Jacuhy über Taquary, Rio Pardo, Cachoeira, entweder nach Sta. Maria, S. Francisco, nach S. Borja oder nach Itaqui, oder ferner nach dem südlichen Uruguay über S. Gabriel, Alegrete nach Uruguayana.
- 5) Nach dem Süden von Porto Alegre über das südliche S. Francisco de Paulo, nach Rio Grande do Sul (Dampfschiffverbindung von Porto Alegre auf der Lagoa dos Patos nach Rio Grande und nach Pelotas).
- 6) Von Porto Alegre über Rio Pardo, Caçapava nach Bagé und der Banda Oriental.
- 7) Ueber das Hochland von Ost nach West, von der Vaccaria über Passo fundo, Cruz Alta, durch die Missionen nach S. Borja.
- 8) Von der aufblühenden Villa Cruz Alta auf dem Centrum der Hochebene und im Centrum des Erva-Districts, durch die Missionen nach S. Borja, oder über die Cochilha de Passeretão, Tunas und Iguruyacá nach Itaqui. Außer jener Hauptstrafse führen von Cruz Alta nach allen bedeutenden Punkten Strafsen, die theils von Carreten befahren werden können, theils nur von Tropen frequentirt werden.

Schließlich recapituliren wir nochmals die Linien, welche den Verkehr auf den verschiedenen Wasserstraßen der Provinz vermitteln:

- 1) Von Rio Grande nach Pelotas. Ein Dampfboot, welches vom 1. Juli 1857 bis zum Juni 1858 316 Reisen, Hin- und Rückfahrten machte, beförderte während derselben 6328 Personen.
- 2) Von S. José do Norte nach Rio Grande machte vom Januar bis December 1857 ein Dampfboot 1267 Hin- und Rückreisen, und beförderte während derselben 7150 Passagiere.
- 3) Von Porto Alegre nach Rio Grande machte ein Dampfboot vom Januar bis December 1857 30 Hin- und Rückreisen und beförderte während derselben 563 Passagiere.
- 4) Von Porto Alegre nach Rio Pardo und Cachoeira führten die Dampfboote dieser Linie vom Juli bis August 1858 3045 Passagiere und 33.040 Arroben Fracht.
- 5) Von Porto Alegre nach Taquary wurden per Dampfboot in derselben Zeit befördert 1098 Personen und 6815 Arroben Fracht.
- 6) Das Dampfboot der Linie Cahy beförderte vom Anfang Juni bis zum 31. August 1858 266 Personen und 1294 Arroben Frachtgut.
- 7) Von Porto Alegre nach S. Leopoldo führten während 70 Fahrten die Dampfboote dieser Linie vom Januar bis ultimo August 1858 1708 Personen.

- 8) Die Dampfboote der Linie der Barre und des Zwischenpostens Pedras Brancas beförderten vom Juni bis Ende August 1858 91 Personen und 40 Arroben Frachtgut.

Die deutschen Colonien.

Sowohl das Klima als auch die Bodenbeschaffenheit des nördlichen Theiles der Provinz eignet sich mehr zur Anlegung von Ackerbau-Colonien und zur Pflege von Culturpflanzen mannichfaltiger Art, als dies in der größeren Zahl der Provinzen des umfangreichen Kaiserreiches der Fall ist. Doch nicht allein die absoluten natürlichen Verhältnisse sind es, welche die Colonisation hier begünstigen, sondern wir glauben auch in den socialen Verhältnissen ein wesentliches Förderungsmittel der Colonisation erblicken zu müssen. Deshalb sind auch die deutschen Colonien, trotz mannichfacher administrativer Mängel, in fortschreitender Entwicklung begriffen, und die gesammte Bevölkerung folgt mit großer Theilnahme dem Gedeihen der Colonisation.

Von allen Theilen des Gebietes von Rio Grande eignet sich am meisten jener Gebirgsrand, welcher das Hochland mit dem Tieflande verbindet, zur Bepflanzung und demgemäß zur Anlegung von Colonien, und wenn dieser gebirgige Landestheil dem Verkehr auch große Hindernisse in den Weg stellt, so gewährt er doch andererseits der Bodencultur erhebliche Vortheile: ein gesundes Klima, Wasser in reichlicher Fülle und Güte, einen außerordentlich fruchtbaren Waldboden — der in den ersten Jahren keiner künstlichen Mittel zur Erhöhung der Tragfähigkeit bedarf — und treffliches Bauholz.

An jenem Gebirgsrande, der von der Ostküste der Provinz bis an die Ufer des Ytu eine fast grade von Ost nach West laufende Linie bildet, finden wir die größte und bedeutendste Colonie, S. Leopoldo, an der Stelle, wo jener Serrastreifen seine größte Breite hat und terrassenförmig in breiten Rücken und ausgedehnten Kesselthälern allmählich nach dem höchsten Rande des Hochlandes hinaufführt, zwischen den Flüssen Sinos und Taquary.

Wir fassen hier weder die Auswanderungsfrage näher in's Auge, noch beabsichtigen wir weiter über die Colonisation uns zu verbreiten, sondern lassen nur die statistischen Angaben folgen, welche in den officiellen Provinzialberichten enthalten sind. Diese, in Verbindung mit der von uns entworfenen Karte, werden ein Kriterium bilden und die Mittel bieten, eine klare Anschauung über die Colonisation in dieser Provinz zu erlangen.

Das Colonie-Territorium von S. Leopoldo, welches sich zu beiden Seiten der Ufer des Rio Sinos erstreckt, bis an die Ufer des Rio Cahy herantritt und jenseits desselben noch die Picade Feliz umfasst, wurde

im Jahre 1824 besiedelt, indem sich in jenem Jahre nahe am Ufer des Sinos 126 Deutsche niederliessen. Obgleich die Regierung die Colonie der Selbstentwicklung überliess, befand sie sich schon vor dem Ausbruch der achtjährigen Revolution auf einem bemerkenswerthen Standpunkte. Allein die Wirren des Bürgerkrieges übten auch hier ihre verderblichen Einflüsse. Die Colonisten ergriffen Partei, und so geschah es, daß die Früchte langjähriger Mühen zum großen Theile während jener Kämpfe zerstört wurden. Aber nachdem die Ruhe in der Provinz wieder hergestellt war, die feindlichen Parteien sich versöhnt hatten durch die gemäßigten und beruhigenden Schritte der kaiserlichen Regierung, verwischten sich in der Colonie schnell die Spuren jener unglücklichen Kämpfe und schon im Jahre 1844 erhielt sie neuen Zuwachs an deutschen Einwanderern.

Wir lassen hier statistische Tabellen folgen, welche nachweisen, in welcher Weise die Colonie durch Einwanderer von Europa verstärkt wurde:

Jahr	Familien u. deren Kopffzahl		Personen ohne Familie	Summe
1824	26	109	17	126
1825	157	721	188	909
1826	158	783	45	828
1827	192	940	148	1088
1828	15	70	29	99
1829	252	1124	565	1689
1830	19	56	61	117
1844	13	65	1	66
1845	16	84	3	87
1846	269	1345	170	1515
1847	132	591	72	663
1848	24	110	26	136
1849	1	6	—	6
1850	1	4	—	4
1851	6	22	12	34
1852	8	27	2	29
1853	20	86	9	95
Summa	1309	6143	1348	7491

Während der Jahre 1831 bis 1843 fand keine Einwanderung statt.

In gleicher Weise wie die Pioniere der Cultur in den Vereinigten Staaten westwärts ziehen, nachdem sie einige Jahre das urbar gemachte Land bebaut haben, um im weiteren Westen auf einem Stück Urland denselben Proceß vorzunehmen, wiederholt sich auch hier in Rio Grande dieselbe Erscheinung. Die grössere Zahl der Picaden jenseits des Cahy,

von Estrella, Boa Vista und Conventos sowohl, als auch die ersten Colonisten von Sta. Maria de Soledade, S. Angelo und Boca do Monte, wie ferner die nicht geringe Zahl der im Centrum und Westen der Provinz wohnenden Deutschen, sind zumeist von der Pflanzschule des deutschen Elements in Rio Grande, von S. Leopoldo, ausgegangen.

Die Hauptproducte, welche hier und auf den übrigen Colonien erbaut werden, sind schwarze Bohnen (die Kartoffeln des Brasilianers), Mandioca (deren Mehl in Brasilien das Brod vertritt), Kartoffeln, Erbsen, Roggen, Reis, Favas (Oelfrucht), Weizen, Zuckerrohr, aus dem Caxas gebrannt wird, und außerdem fast alle europäischen Gemüse-Arten; ferner werden Rindvieh, Schweine und Federvieh gezüchtet und Butter ausgeführt.

In allen älteren Picaden verwendet man zur Bearbeitung des Bodens den Pflug, nur in den neueren Picaden ist die Hacke im Gebrauch. Nicht allein die Provinzial-Hauptstadt und die correspondirenden südlichen Theile der Provinz versorgt die Colonie mit Naturproducten aller Art, sondern viele derselben werden auch nach den nördlicheren Provinzen und den angrenzenden Nachbarstaaten ausgeführt.

Im Jahre 1857 wurden auf der Colonie erzeugt und ausgeführt:

25,000 Sack Feijão (schwarze Bohnen)	im Werthe von 160,000 Mil Reis,
25,000 - Milho (Mais)	- - - 125,000 -
16,000 - Farinha de Mandioca	- - - 80,000 -
17,417 - Kartoffeln	- - - 52,250 -
42 Pipen Branntwein	- - - 6,300 -
375 Sack Weizen	- - - 2,250 -
25,000 Stück Federvieh	- - - 8,000 -
50,000 Dutzend Eier	- - - 8,000 -
356 Arroben Butter	- - - 4,576 -
3,780 - Speck	- - - 26,460 -

Summa 472,837 Mil Reis

(mehr als 394,030 preufs. Thaler, den Werth von 1 Mil Reis zu 25 Sgr. angenommen).

Jedoch auch in industrieller Beziehung schreitet die Colonie lebhaft vorwärts und erzeugt und führt eine bedeutende Anzahl Manufacturproducte aus. So zählte man in der Provinz: 51 Zucker- und Mandioca-Mühlen, 30 Oelmühlen, 5 Sägemühlen, 28 Zuckerfabriken, 1 Essigfabrik, 3 Steingutfabriken, 12 Cigarrenfabriken. Unter den Handwerkern finden sich besonders zahlreich diejenigen vertreten, welche die Producte der Viehzucht verarbeiten; man zählte: 32 Gerbereien, 45 Sattler- und 20 Schubmacherwerkstätten, 4 Leimsiedereien u. s. f. ').

¹⁾ Avé-Lallemant, Reise durch Südbrasilien I, S. 174 giebt noch höhere Zahlen an.

Der Werth der Manufactur-Erzeugnisse, welche ausgeführt wurden und unter denen die bedeutendste Zahl die brasilianischen Sättel (*lombilhos*) ausmachen, belief sich auf 350,000 Mil Reïs.

Die Colonie zählt 12 protestantische und 9 katholische Kirchen, sowie 30 Unterrichts-Anstalten mit 1031 Schülern, wovon: 3 öffentliche Unterrichts-Anstalten mit 89 Schülern und Schülerinnen und 27 Privat-Unterrichts-Anstalten mit 942 Schülern und Schülerinnen.

Colonie Nova Petropolis (Regierungs-Colonie), gegründet am 7. September 1857, liegt am linken Ufer des Rio Cahy und wird im Süden begrenzt von dem Territorium der Colonie S. Leopoldo, deren Territorien und Picaden an dieselbe stoßen. Das Gebiet der Colonie umfaßt 29 Quadrat-Legoas Land, von demselben sind 8 Quadrat-Legoas Campos (Prairie) und Faxinaes (mit Strauchwerk bewachsenes Land) und 21 Quadrat-Legoas Urwald. In der Colonie sind bis jetzt 273 Seelen angesiedelt.

Die Colonie, welche bereits mit einem Theile des Territoriums auf dem Hochlande liegt, eignet sich wegen des sehr gemäßigten Klima's besonders zum Getreidebau. Schon in den ersten Herbstmonaten wurde hier über bedeutende Kälte geklagt und am Ende derselben gab es schon Reif und starke Nachfröste. Die Colonie liegt zu beiden Seiten einer Gebirgsstrasse, Picade, welche die Regierung beabsichtigt zur Verbindung der Provinzialhauptstadt mit dem Aldeament von Nonohay mittelbar und mit der großen Tropenstrasse, welche von Cruz Alta nach dem Centrum der Provinz Paraná führt, weiter zu führen und zugleich eine neue Verbindung des Tieflandes mit dem Hochlande herzustellen.

Colonie Mundo Novo (Privat-Colonie), wurde am 7. October 1846 von Tristão José Monteiro zwischen dem Flusse Sinos, der Serra und dem Rio Sta. Maria gegründet. Die kleine Povação Taquara bewohnen 19 Familien, die übrigen 140 vertheilen sich in den Picaden. Die Gesammbewohnerzahl beläuft sich auf 710 Köpfe.

Die Colonie zählt an industriellen Etablissements: 9 Kaufläden, 2 Schmieden, 1 Bäckerei, 2 Böttcher-, 3 Schuhmacher-, 2 Schmiede-, 16 Sattler-Werkstätten, 1 Feldmesser, 3 Mehl-, 4 Zucker-, 1 Oel-, 2 Sägemühlen, 1 Gerberei.

Die Ernte vom Jahre 1858 ergab einen Ertrag von 3000 Sack schwarzen Bohnen, 7000 Sack Milho und ferner eine nicht unbedeutende Quantität Weizen und Kartoffeln. Die Ausfuhr der Erzeugnisse, eben so wie die Einfuhr, wird in 16 Lanchões und 4 Canoes auf dem Rio Sinos bei hohem Wasserstande bewerkstelligt.

Die Privat-Colonie Sta. Maria de Soledade. An dem rechten Ufer des Cahy gelegen, wird dieselbe im Osten von dem Rio

Formecco begrenzt und stößt an die Picade Feliz der Colonie S. Leopoldo. Sie wurde begründet von einer Anzahl von Privatpersonen, laut Contract mit der Regierung am 25. Februar 1857. Das vermessene Territorium umfaßt 4 Quadrat-Legoas sehr gebirgiges, doch fruchtbares Land; auf demselben sind etablirt 315 Köpfe.

Ueber den Ertrag der Ernte in der Colonie erhalten wir folgende Angaben:

1857: 28 Alqueires schwarze Bohnen, 1456 Alqueires Mais, 960 Alqueires Bataten;

1858: 776 Alqueires schwarze Bohnen, 4552 Alqueires Mais, 453 Alqueires Bataten.

Jede Colonie à 100,000 Quadrat-Braçen wird von der Gesellschaft an Einwanderer verkauft zu 1500 Frances, zahlbar in 5 Jahren. Hat der von der Gesellschaft eingeführte Colonist nach Ablauf der festgesetzten Frist jene Summe nicht bezahlt, so muß er dieselbe zu $2\frac{1}{2}$ Procent verzinsen.

Außerdem sind die von der Gesellschaft eingeführten Colonisten verpflichtet, innerhalb zweier Jahre die Hälfte des Passagegeldes und der denselben verabreichten Subsidien zu bezahlen, oder diese Summe zu 6 Procent zu verzinsen.

Die Privat-Colonie Mariante, an dem linken Ufer des Taquary auf dem Territorium des Joaquim da Silva Mariante gelegen, wurde gegründet im August 1856; dieselbe zählt auf 2,100,000 Quadrat-Braçen 116 Köpfe. Die gesetzliche Prämie von 500 Mil Reis, welche der Oberst Mariante für die Einführung von 3 Familien mit 26 Personen aus der Provinzialkasse erhielt, trat derselbe zu Gunsten seiner Colonisten an diese ab.

Die Privat-Colonie dos Conventos, auf dem rechten Ufer des Taquary, zwischen dem Moinhos und Forqueta gelegen, zählt 168 Seelen.

Die Privat-Colonie Estrella, auf der Fazenda gleichen Namens am rechten Taquary-Ufer gelegen, zählt 31 Ansiedelungen auf einem Areal von 4,440,000 Quadrat-Braçen und hat eine Bevölkerung von 175 Seelen.

Die zwischen der Colonie S. Leopoldo und dem Taquary-Ufer gelegenen Territorien sind alle bereits fast ausschließlich von Deutschen besiedelt, welche hier eine schwunghafte Bodencultur betreiben und die Naturproducte in reicher Fülle auf diesem fruchtbaren Territorium erziehen. Diese sowohl, wie die wohlhabendsten Deutschen in S. Leopoldo, haben jüngst ein äußerst günstiges Territorium zur Anlage einer neuen deutschen Stadt am Cahy-Ufer angekauft und vermessen lassen, ein Beweis des fortschreitenden Wohlstandes der deutschen Bevölkerung

in jenen Theilen der Provinz. Fände sich hier Intelligenz und einiges Capital, so würde die Industrie einen ganz bedeutenden Aufschwung nehmen.

Colonie Rincão del Rei, südöstlich angrenzend an die Colonie Sta. Cruz, eine selbstständige Besiedelung von Deutschen, welche die älteren Colonie-Territorien verlassen haben. Ueber diese vermochten wir keinerlei Notizen zu erhalten.

Colonie Sta. Cruz (Regierungs-Colonie), gegründet im Jahre 1849, liegt zu beiden Seiten der Ufer des Rio Pardinho, in einem sehr gebirgigen, aber fruchtbaren Terrain. Dieser Theil der Serra, welcher an das Thal des Rio Pardo grenzt, hat einen sehr zerrissenen wilden Charakter. Das Colonie-Territorium umfaßt $8\frac{1}{2}$ Quadrat-Legoas Land, auf dem nach den Angaben bis Ende August 1858 2221 Seelen gezählt wurden.

Die Colonie erhielt von 1857 bis 1858 einen Zuwachs von 135 europäischen Einwanderern.

Vom September 1857 bis September 1858 wurden geboren^d 100, es starben 31 Personen.

Die Ernte lieferte 7724 Sack schwarze Bohnen, 40 Sack Reis, 12 Sack Gerste, 20 Sack Weizen, $56\frac{1}{2}$ Sack Erbsen, 4851 Sack Kartoffeln, 24,749 $\frac{1}{4}$ Sack Mais, 75 Arroben Mate, 287 Arroben Rauchtaback in Rollen.

Der Werth der aus der Colonie ausgeführten Producte, incl. Butter, Speck, Fleisch, Schweine, Eier und Cigarren, belief sich in demselben Jahre auf 41,365 Mil 900 Reis.

Der Viehstand belief sich auf: 730 Pferde und Maulthiere, 471 Milchkühe, 78 Zucht- und Mastochsen, 452 Kälber, 31 Schafe und Ziegen, 5970 Schweine.

Der Transport in der Colonie selbst ist beschwerlich und wird, wie in allen übrigen Gebirgscolonien, auf Packthieren bewerkstelligt. Der Markt, von welchem die Producte der Colonie nach allen Theilen der Provinz geführt werden, ist Rio Pardo; bis hierher werden sie per Axe auf den im Sommer guten Naturstraßen transportirt.

Colonie S. Angelo (Regierungs-Colonie), am linken Jacuhy-Ufer gelegen, 9 Legoas von Cachoeira und 12 Legoas von Sta. Maria da Boca do Monte, wurde am 28. October 1857 mit den ersten Familien besiedelt. Das Colonie-Territorium begreift circa $1\frac{1}{2}$ Quadrat-Legoa. Auf demselben sind 209 Personen etablirt.

Colonie Santa Maria da Boca do Monte e S. Martinho, eine Ansiedelung von Deutschen, welche die Territorien der älteren Colonien verlassen haben, westwärts gezogen sind und sich am Serrande von S. Martinho niedergelassen haben. Die ersten deutschen

Bewohner waren Officiere und Soldaten, welche in der brasilianischen Armee in dem Kriege der Jahre 1825—28 gedient hatten, nach demselben ihren Abschied erhielten und sich hier niederließen. Ihnen schlossen sich neue Ankömmlinge von den Picaden der Colonien S. Leopoldo und Sta. Cruz an.

Die Bevölkerung der an den Quellen des Vacacaby Mirim gelegenen colonisirten Ländereien beläuft sich auf 139 Köpfe.

Die Colonie findet ihren Markt für die Producte in dem nahegelegenen deutschen Städtchen Sta. Maria, welches seinen regen Handel und Verkehr hauptsächlich dem deutschen Gewerbfleiß und der günstigen Lage im Centrum der Provinz verdankt. —

Im Allgemeinen kann der 60 Leguas lange Serrastreifen von Mundo Novo bis Sta. Maria als in der Hauptsache von Deutschen bewohnt bezeichnet werden, ein Streifen Land, auf welchem deutscher Gewerbfleiß sich von Tag zu Tag mehr hebt und der Wohlstand sich mehr und mehr einfindet. Schon richten die Bewohner der älteren Colonien und deren Kinder die Blicke westwärts, um sich neue Felder für ihren Fleiß auszusuchen, und bald auch werden die westlich am Toropy und Jaguary gelegenen Serraränder von Deutschen bewohnt sein. Sehnsüchtig erwarten die Estancieros des Westens, bis über den Uruguay hinüber nach Corrientes, den Zeitpunkt, wo auch ihnen deutscher Fleiß die Segnungen der Bodencultur zugänglich macht, und auch in jenem Theile sich Colonien erheben werden. Wir erinnern uns noch recht deutlich, wie inständig und überredend man uns angegangen, Colonien am Toropy, Jaguary und Uruguay anzulegen, und wie man uns doppelt freundlich aufgenommen, weil man glaubte, wir besuchten jene Landestheile zum Zwecke solcher Explorationen. Die Bevölkerung dieser Theile reicht hilfreich dem armen Einwanderer die Hand, wo sie zu helfen vermag.

An dem östlichen Serrarande und im nordöstlichsten Theile der Provinz liegen ferner noch die deutschen Colonien:

Tres Forquilhas (Regierungs-Colonie), in der Serra und an dem Ufer des gleichnamigen Flusses. Dieselbe umfaßt 123 Ansiedelungen mit 10,062 Braçen Front und 400 bis 1600 Braçen Tiefe. Auf diesem Territorium wohnen 444 Seelen.

Von 1825 bis 1852 wanderten ein 96 Personen; es starben von 1827 bis 1858 63 Personen, und 411 Kinder wurden in demselben Zeitraum geboren.

Der günstigen Entwicklung der Colonie mangelt ein Absatzmarkt. Die nahegelegenen Theile des Hochlandes, welche Colonieerzeugnisse bedürfen, sind von derselben durch einen 5 Leguas breiten Streifen Urwald getrennt. Die Colonie hat eine Privatschule, welche von 58 Schülern besucht wird.

Ueber die Regierungs-Colonie S. Pedro de Torres, unweit der Stadt Torres gelegen, vermochten wir keine Angaben zu erlangen.

Noch müssen wir zweier Colonien Erwähnung thun, welche im südlichen Theile der Provinz liegen:

Colonie D. Pedro II., von 130 Irländern bewohnt, nahe Pelotas gelegen, und

Colonie S. Lourenço (Privat-Colonie), an dem Rande der Serra dos Tapes und am Ufer des Arroyo S. Lourenço gelegen. Dieselbe wurde von einem deutschen Colonisten J. Rheingantz und einem Brasilianer José Antonio Oliveira Guimarães angelegt; sie umfaßt bis jetzt 13 Ansiedelungen zu je 100,000 Quadrat-Braçen, welche zu 200 und 500 Mil Reis verkauft werden.

Die Kopfzahl belief sich in der Colonie am 1. September 1858 auf 105 Personen. —

Die Regierung hat die noch vorhandenen *Terras devolutas*, welche sie an dem Serrarande besitzt, vermessen lassen, und beabsichtigt die zwischen den Colonien liegenden, noch unbewohnten Gebirgstreifen zu colonisiren und so eine zusammenhängende Linie zu bilden, welche die correspondirenden südlichen und nördlichen Campos mit Ackerbauprodukten versorgt, während diese wiederum die Pflanzer mit Vieh und Fleisch versehen. Es ist dies derselbe Plan, welchen die Jesuiten bei Anlage der Missionen im Sinne hatten und durchführten.

Noch bemerken wir am Schlusse dieser kurzen Notizen über die Colonien, daß es in der Provinz keine Parceria-Colonien giebt, sondern alle Colonisten freie Landeigenthümer sind.

Ackerbau. Viehzucht. Industrie.

Im Verhältniß zur culturfähigen Flächenausdehnung der Provinz sind noch immer nur wenige Theile bebaut und bepflanzt. Indessen hat von Jahr zu Jahr seit der umfangreichen Anlage von Colonien die Bodencultur zugenommen und sich mehr und mehr verbreitet. Das Beispiel deutschen Fleißes, deutscher Betriebsamkeit hat trefflich gewirkt und unter den Brasilianern vielfach eine anerkennenswerthe Nachahmung erweckt. Während in früheren Jahren aus verschiedenen nördlichen Provinzen des Kaiserreiches und deren Häfen, Bahia, Rio de Janeiro, Paranagua und Sta. Catharina mannichfache Cerealien zugeführt wurden, z. B. von 1816 — 1822 143,295 Alqueiren Farinha de Mandioca, während man früher in den meisten Theilen der Provinz nur animalische Nahrung kannte und den täglich mehrmals auf dem Tische des Rio Grandensers erscheinenden Espeto (Spießbraten) theilweise ohne vegetabilische Zuthat genoß, erzeugt jetzt, seit den neun

Jahren, während deren die Colonisation mit Eifer und Nachdruck betrieben wurde, die Provinz mehr Cerealien, als in derselben verbraucht werden. Sie versorgt schon einige der Nord-Provinzen mit dem Ueberschuß und ein nicht ganz geringer Theil wird jährlich jenen Provinzen von denjenigen Cerealien, nach denen die meiste Nachfrage auf den Märkten ist, zugeführt. Wir lassen hier die Angaben der Exportation seit dem Jahre 1849 folgen:

Jahr	Farinha de Mandioca	schwarze Bohnen	Mais
1849	90 Sack	369 Sack	389 Sack
1850	541½ -	11,569 -	4,655 -
1851	5,696 -	21,554 -	17,975 -
1852	31,308 -	3,160½ -	35,509 -
1853	2,382 -	29,731 -	45,627½ -
1854	39 -	17,385 -	61,383 -
1855	6,305 -	19,359 -	40,518½ -
1856	4,174½ -	22,850 -	12,737 -
1857	6,006½ -	34,070 -	10,086 -
1858(1.Sem.)	2,460 -	37,970 -	3,677 -

Die Preise jener Producte werden in denjenigen Theilen der Provinz, welche entfernt von den Colonien liegen, durch den Transport per Axe bedeutend erhöht. So z. B. kostete im Rincão de S. Pedro am Toropy die Alqueire schwarze Bohnen 4 Mil Reis, westlicher 6 Mil Reis, und am Uruguay 8 Mil Reis, während der Preis in Porto-Alegre nur auf 2½ bis 3 Mil Reis stand. Noch bedeutend höher sind die Preise der Cerealien in den nördlichen Provinzen Bahia, Santos, Rio de Janeiro, und selbst in S. Paul und Sta. Catharina.

Der Weizenbau, welcher in den Jahren von 1805 bis 1820 nicht unbedeutend war — die Ausfuhr belief sich in jenen Jahren auf 187,980 Alqueiren —, später aber mehr und mehr abnahm, wegen der Krankheiten (Brand), welche einen großen Theil der Ernte vernichteten, hat in neuerer Zeit wieder zugenommen.

Die Getreidearten, welche hier am besten gedeihen, sind der ägyptische Weizen und der australische Roggen. Die Regierung hat Samen dieser beiden Getreidearten kommen lassen und unter Colonisten sowohl wie Brasilianer vertheilt. Ein Gesetz vom 26. September 1857 sichert demjenigen eine Prämie von 2000 Mil Reis zu, welcher mehr als 100 Alqueiren Weizen erntet, und in der That scheint dasselbe den gewünschten Erfolg zu haben, indem sich seit der letzten Ernte vier Brasilianer gemeldet haben, welche die genannte Alqueirenzahl Weizen erbaut hatten.

Außer den Cerealien: Mais, schwarze Bohnen, Weizen, Roggen,

Reis, Gerste etc., welche einen guten Ertrag geben und hauptsächlich auf den Colonien gebaut werden, giebt auch in einzelnen Theilen, in den Municipien Conceição do Arroio, S. Antonio da Patrulha, Taquary, S. Leopoldo, Porto-Alegre, S. Borja und S. Gabriel das Zuckerrohr einen guten Ertrag. In dem Municipium von Conceição do Arroio allein giebt es 261 Etablissements, in welchen aus Zuckerrohr Rohzucker und Caxas (Branntwein), Melaço (Syrup) und Rapaduras (eine Art Zuckerkuchen) gefertigt wird. Im Jahre 1857 wurden hier producirt:

Branntwein	741 Pipen,
Melaço (Syrup)	1,377 Mediden,
Zucker	1,900 Arroben,
Rapaduras	121,000 Stück.

In S. Antonio da Patrulha werden in 54 Brennereien (mit der höchst einfachen Einrichtung eines kupfernen Kessels) und 79 Mühlen Rapadura, Melaço und Branntwein producirt.

In Taquary giebt es 6 dergleichen Etablissements, welche produciren:

	1857	1858
Branntwein	5,217 Mediden	5,790 Mediden
Melaço	116 -	60 -
Rapaduras	60,000 Stück.	

In S. Leopoldo giebt es 28 kleine Brennereien; dieselben sollen jährlich 42 Pipen Branntwein brennen. Porto-Alegre und Umgegend zählt 17 Brennereien, S. Borja 4, welche jährlich 400 Mediden Branntwein und 600 Mediden Syrup produciren.

Einen höchst wichtigen Ausfuhrartikel bildet die Herva maté, die Blätter des Hervabaumes, welche getrocknet werden und als Theeaufgufs das bevorzugte Getränk des Camperos von Paraná sowohl, als von Rio Grande, Montevideo und der Argentina bildet. Der Hervabaum wächst in den Urwäldern der Serra, in besonderer Güte nahe dem Ufer des Uruguay, in den Wäldern der Missionen, und nimmt mit seiner westlichen Verbreitung an Güte zu. Ein grofser Theil der brasilianischen Bevölkerung jener Theile der Provinz beschäftigt sich mit der sehr einträglichen Herva-Fabrication.

Die Ausfuhr betrug:

1848	15,244 Arroben,
1849	26,115 -
1850	19,485 -
1851	8,897 -
1852	13,267 -
1853	99,785 -
1854	7,953 -

1855	164,304 Arroben,
1856	38,615 -
1857	259,365 -
1858 (1. Sem.)	21,114 -

Außer der von den Zollämtern von Porto-Alegre, Rio Grande und S. José do Norte angegebenen Ausfuhr des Maté von 1857 wurden noch ausgeführt von diesem Artikel über Passo fundo im 2. Semester 1857 15,995 Arroben, und im 1. Semester 1858 28,384 Arroben.

Die angegebenen Zahlen umfassen nicht die Gesamtausfuhr der letzten Jahre, da die Angaben von mehreren Municipien fehlen.

Viehucht. — Wie schon oben gesagt, gedeihen Rindvieh, Pferde und auch Schafe trefflich auf den weiten Campos. Das Vieh wächst empor und vermehrt sich, ohne dafs demselben von Seiten der Estancieros im Allgemeinen grofse Sorgfalt gewidmet wird. Im Winter wöchentlich einmal, im Sommer zwei bis dreimal während der grofsen Hitze wird das Vieh einer Estancia auf einen, und zählt es acht und mehr tausend Köpfe, auf zwei grofsen Plätzen zusammengetrieben und nachgesehen, ob die Insecten demselben Schaden gethan. Die kranken Stücke werden geworfen und mit Salbe eingerieben, ausserdem werden die wilden Pferde zugeritten, geschnitten und gebrannt. Und so überlässt man die Thiere wieder sich selbst. Allerdings beginnen jetzt schon einige Viehzüchter mehr Werth auf Qualität als Quantität zu legen, indessen sind dies nur Ausnahmen. Dabei erhalten sich die Preise seit der Revolution und der förmlichen Ausrottung des Viehes auf einem ziemlich hohen Stande, der sich in Folge der grofsen Trockenheit im Jahre 1857 noch erhöht hatte. Sowohl diese, als auch die darauf folgende strenge Kälte im Winter war Ursache, dafs mehr als 25,000 Stück Rindvieh verloren gingen. Besonders schwunghaft wird die Maulthierzucht betrieben, welche bei den jetzigen hohen Maulthierpreisen einen guten Gewinn abwirft. Die Gesamtausfuhr an Vieh nach den nördlichen Provinzen belief sich im Jahre 1855 auf 59,214 Stück, 1856 auf 72,278 Stück, 1857 auf 50,301 Stück, und zwar wurden in dem letzteren Jahre ausgeführt über Pontão 34,737 Stück, Nonohay 15,168 Stück, Torres 396 Stück. Die Ausfuhr und Einfuhr mit den angrenzenden Nachbarländern gestaltete sich folgendermafsen.

Eingeführt wurden aus den Nachbarstaaten zu Lande:

1857	81,427 Stück Rindvieh,	7,789 Pferde,	1,439 Maulthiere,
1858	51,847 - -	8,204 -	1,003 -

Ausgeführt wurden dahin:

1857	103,635 Stück Rindvieh,	30,656 Pferde,	480 Maulthiere,
1858	54,928 - -	14,027 -	67 -

Der Verbrauch im Lande belief sich nach annähernder Abschätzung im Jahre 1857 auf allermindestens 40,279 Stück. Zu dem in demselben Jahre nach brasilianischen Häfen ausgeführten *carne secca* (getrocknetes Fleisch) wird man ebenfalls 365,508 Stück gebraucht haben, wenn man annimmt, daß man 4 Arroben *carne secca* durchschnittlich aus einem Stück Rindvieh schneidet. Ferner wurden allein von dem Observationscorps vom Januar bis März 1858 5958 Stück Rindvieh gebraucht.

Schließlich dient noch die Uebersicht der Ausfuhr von Häuten, welche wir folgen lassen, zu einigem Anhalt über den Reichthum und Consum der Provinz an Vieh. Es wurden ausgeführt:

1848	280,574 Häute,	1854	683,732 Häute,
1849	301,015 -	1855	617,441 -
1850	223,060 -	1856	653,536 -
1851	169,865 -	1857	556,916 -
1852	135,427 -	1. Semester 1858	215,752 -
1853	743,070 -		

Die Schafzucht ist in den ersten Stadien der Entwicklung begriffen. Die Regierung hat Merino-Schafe kommen lassen, eine Muster-schäfferei unter der Leitung eines Deutschen in der Nähe von Porto-Alegre angelegt und ferner 130 Zuchtschafe angekauft, von denen sie 67 vertheilte.

Ueber die Industrie läßt sich nur wenig sagen. Sie liegt hier noch in der Kindheit und wird sich erst mit der wachsenden Bevölkerung entwickeln. Unter den Anstalten, in welchen industrielle Producte erzeugt werden, verdienen Erwähnung die Gerbereien, die sogenannten Charqueaden (die Schlachthanstalten, in welchen *carne secca* geschnitten und getrocknet wird), die Seifensiedereien, Lichtziehereien, Oelmühlen, und ferner wird die Fabrication brasilianischer Sättel äußerst schwunghaft betrieben. Dieselben werden in bedeutender Zahl nach den brasilianischen Nordprovinzen sowohl, als nach den angrenzenden Plata-Staaten ausgeführt.

XI.

Schluß von Capt. J. Palliser's Expedition nach den Rocky Mountains 1858—60.

Nach den Originalberichten zusammengestellt von E. G. Ravenstein.

Im siebenten Bande dieser Zeitschrift S. 319 ff. gaben wir eine Zusammenstellung der Arbeiten von Capt. Palliser's Expedition bis zum Ende des Jahres 1858, und ließen die Mitglieder derselben in ihrem Winterquartiere zu Fort Edmonton, ausgenommen M. Bourgeau und Capt. Blakiston, die nach England zurückgekehrt waren. Ersterer ist gegenwärtig mit Bearbeitung seines reichhaltigen Materials beschäftigt, und die zahlreichen magnetischen Beobachtungen des Capt. Blakiston sehen ihrer Veröffentlichung durch die *Royal Society* entgegen ¹⁾).

Winterreisen 1858—59.

Capt. Palliser begnügte sich mit einer Reise nach dem Mountain House, von wo er nach dem oberen Red Deer River hinüberging, und einem Ausfluge nach dem Beaver-See, östlich von Edmonton. Dr. Hector's Forschungen erstreckten sich über ein viel weiteres Gebiet, und vom October 1858 bis zum Mai 1859 unternahm er vier verschiedene Reisen ²⁾. Noch ehe der erste Schnee fiel ging Dr. Hector den Saskatchewan abwärts bis zur Snake Portage. Im März und April reiste er über die Schneedecke nach Fort Pitt und zurück; und im November und December drang er den Red Deer River entlang nach Südwest bis zum Fusse der Rocky Mountains in der Nähe von Bow Fort vor. Die Gegend, über die jene drei Reisen sich erstreckten, trägt ziemlich gleichen Charakter. Sie ist theilweise bewaldet, ihr Hauptwerth aber ist in gut bewässertem Ackerland und Weidegelän-

¹⁾ Die Art und Weise, in der Blakiston in seinen früheren Berichten die Beschreibung der Route von York Factory nach dem Red River giebt, ließ uns unbedingt annehmen, er selbst hätte diesen Weg zurückgelegt. Dem ist jedoch nicht so. Am 31. August 1857 ging er von York Factory ab, kam am 20. September zu Norway House an, ging dann über den Winnipeg-See und den Saskatchewan aufwärts, und erreichte Fort Carlton am 23. October. (Ueber Blakiston's magnetische Beobachtungen zu York Factory, an der Hudsons-Bai, sehe man General Sabine's *Remarks* etc. in den *Proceedings of the Royal Geogr. Society*, January 7, 1858.) Ein Vorschlag Blakiston's, den Bow River in einem Canoe hinabzugehen, August 1858, wurde vom Haupte der Expedition zurückgewiesen, „weil es ein ganz unbekannter Fluß sei“.

²⁾ Auf diesen Reisen machte er 18 Breitenbeobachtungen.

den für den Winter zu suchen. Letztere sind zum Theil mit Pappeln und Weidegebüsch bewachsen und bringen einen überaus reichen Wuchs von nahrhaften Gräsern hervor. Die Gebüschse bieten den Thieren Schutz gegen kalte Winde, und das kurze Gesträuch hält den Schnee so locker, daß sie ohne Schwierigkeit den ganzen Winter hindurch das nöthige Futter finden können. Ueberhaupt fällt nicht viel Schnee, und selbst im Winter von 1858—59, der sehr schneereich war, lag er im Walde zwischen dem Battle River und Saskatchewan nur 8 bis 12 Zoll tief. Nach dem Gebirge hin, in südwestlicher Richtung, lag noch weniger Schnee. Bei Fort Pitt ist das Verhältniß ein anderes, und Anfangs April, zur Zeit als bei Edmonton kaum noch Schnee vorkam, wurde die Gegend dort von einigen heftigen Schneegestöbern aus Norden heimgesucht, und der Schnee lag 3 bis 4 Fufs hoch.

Dr. Hector's vierte Reise ging östlich nach dem Jasper House. Am 12. Januar 1859 verließ er Edmonton mit Hundeschlitten, um zunächst den verlassenen Posten der Hudsonsbai-Compagnie Assiniboine (54° 51' 4" N. Br.) am Athabaska zu erreichen. Die Gegend bis dahin war dicht bewaldet. Am zweiten Tage nach seiner Abreise hatte Dr. Hector den niederen Höhenzug überschritten, der die Wasserscheide zwischen dem atlantischen und arktischen Meere bildet; am vierten Tage erreichte er das Fort. Der Athabaska hat hier eine Breite von 900 Fufs und durchströmt ein 250 Fufs tiefes Thal, das 1 bis 2 Miles breit ist. Den Fluß ging Dr. Hector 14 Tage lang stromaufwärts, und bis auf eine Entfernung von 40 Miles vom Fusse der Rocky Mountains machte ihm der tiefe Schnee viel zu schaffen. Dieselben kohlenhaltigen Strata, wie am Saskatchewan und Red Deer River, kamen auch hier am Fluszufer vor, die Kohlenlager schienen jedoch weniger mächtig zu sein.

Jasper House (53° 12' 13" N. Br.) steht inmitten eines weiten Thales, innerhalb der zweiten Vorkette der Rocky Mountains, die von hier aus einen herrlichen Anblick bieten. Grade gegenüber dem Fort ragt der Roche à Miette 5400 Fufs über den Fluß empor (9400 Fufs über dem Meere). Das seltsame Klima des Ostabhanges des Gebirges setzte Dr. Hector in den Stand, trotzdem daß es mitten im Winter war, diesen Berg 3300 Fufs hoch hinaufzuklimmen. Bei Jasper House nehmen alle Winde die Richtung des Thales an, und sind daher entweder nördliche oder südliche. Nur auf stehenden Gewässern (Seen) bildet sich eine dicke, beständige Eisrinde, die schnelle Strömung des Flusses aber, so weit er durch das Gebirge fließt, verhindert dieses. Dr. Hector mußte deshalb trotz einer Kälte von 19° R. am Abend seiner Ankunft am Jasper House den Fluß bei einer Stromschnelle durchwaten und Schlitten und Hunde auf den Schultern hinüberschleppen.

Mangel an Lebensmitteln nöthigte unsern Reisenden, seine drei Leute mit 16 Hunden nach Edmonton zurückzuschicken. Er selbst ging mit dem Beamten der Hudsonsbai-Compagnie, der zu Jasper House wohnt, den Athabaska-Fluß aufwärts bis zur Stelle, wo er als ein Bächlein, von Felsen eingengt, dahinfließt. Dieser Ausflug bestätigte die schon früher bemerkte Thatsache, daß am Ostabhange der Rocky Mountains weniger Schnee fällt als selbst in der Prairie.

Am 19. Februar 1859 trat Dr. Hector seine Rückreise nach Edmonton an. Er ging zu Fuß, begleitet von einem Irokesen und einem jungen *half-breed*. Am Pembina-Flusse wurde ein 8 Fuß mächtiges Kohlenlager entdeckt, das früher einmal gebrannt hatte. Die Gegend war auf der ganzen Strecke dicht bewaldet. Am 5. März wurde Dr. Hector von den römisch-katholischen Missionaren am St. Ann's-See gut bewirthet, und am folgenden Tage erreichte er Edmonton.

Reise von Edmonton nach Colville, 27. Mai bis 6. September 1859.

In Folge des Mangels an Lebensmitteln zu Edmonton und der Abwesenheit von Büffeln sah Capt. Palliser sich genöthigt, seine Weiterreise früher anzutreten, als er eigentlich beabsichtigt hatte. Zwei seiner Freunde, Capt. Brisco und Herr Mitchell, hatten sich der Expedition angeschlossen, und einschliesslich des Herrn Sullivan und eines Führers zählte diese 16 Mann, als sie am 27. Mai 1859 Fort Edmonton verließ. Dr. Hector war noch nicht von seiner Reise nach Fort Pitt zurückgekehrt. Am 2. Juni erreichte man Buffaloe Lake, wo die Lebensmittel zu Ende gingen, und bis zum 11ten lebte man nothdürftig von Enten und Bibern, als man in den Utschis'tschis Watschi ¹⁾ oder Hand-Hügeln, im Lande der Blackfeet, auf eine Heerde von Büffeln stieß. Palliser beschloß, hier die Ankunft des Dr. Hector mit Briefen von England zu erwarten. Am 14. Juni erhielt er den Besuch von 45 Blackfeet, die von einem erfolglosen Einfall in das Gebiet der Crow's zurückkehrten. Es gelang Palliser, sie von einem Kriegszuge gegen die Crees, von denen sie gereizt worden, abzuhalten und zur Heimkehr zu bewegen. Noch andere Kriegerbanden besuchten das Lager, und Palliser konnte nur mit Mühe seine furchtsame Mannschaft zusammenhalten. Er mußte versprechen, nach Edmonton zu schicken und eine Verstärkung von fünf Mann zu engagiren. Dies that er und schickte einen Mann ab, der mit Lebensmitteln zur Hin-

¹⁾ Im Original Oochischis Wachee, trotzdem daß die Londoner Geographische Gesellschaft als Regel annimmt, die Vocale wie im Deutschen oder Italiänischen auszudrücken.

und Herreise versehen war. In Edmonton war Hungersnoth, und Palliser's Bote, von Mitleid bewegt, überliefs den hungernden Weibern und Kindern seine Lebensmittel, und mit seinen fünf Gefährten war er selbst drei Tage lang auf seiner Rückreise ohne alle Nahrung. Die Blackfeet hatten eine Zeit lang unterlassen, Fort Edmonton mit Lebensmitteln zu versehen, da sie sich über den ungerechten Tarif der Hudsonsbai-Compagnie beschwerten, der zwischen ihnen und den Crees einen Unterschied in den Preisen mache. Auf Zureden Palliser's versahen sie jedoch den Ort von Neuem mit Lebensmitteln. Ueberhaupt spricht der Reisende sich nur günstig über das Betragen der Blackfeet-, Piegan- und Blood-Indianer aus. Auf der ganzen Reise wurde kein Pferd gestohlen oder ein Gewehr angelegt, und die Indianer ritten unbewaffnet in das Lager. Ob ihr Betragen dasselbe sein würde Fremden oder einer Militärkraft gegenüber, bezweifelt er. Dr. Hector war am 19. Juni angekommen. Die Hand-Hügel bilden inmitten der Prairie ein Plateau von etwa 450 Fufs Höhe. Der Boden und die Weide sind zwar gut, das Gehölz aber besteht nur aus werthlosen Weiden und Pappeln. Die Prairie bis zur Furth über den Red Deer River, wenige Oasen ähnliche Orte ausgenommen, hat einen sandigen Boden mit sehr kärglichem Graswuchs und ist ganz ohne Beholzung.

Am 15. Juli überschritt man den Red Deer River und folgte seinem rechten Ufer bis gegenüber der Stelle, wo Chesterfield House stand. Ausgenommen das Flufsthal ist auch diese Strecke werthloses Sandland, mit kärglichem Gras und wenig Holz. Die Blood-Indianer lagerten in der Nähe von Chesterfield House und besuchten Palliser's Lager am 19. Juli in grosser Anzahl. Einen Gegenbesuch stattete man am folgenden Tage ab. Die Zelte der Indianer waren sehr gross; einige davon hatten einen Durchmesser von 30 Fufs und eine entsprechende Höhe. Die Indianer waren wohl versehen mit Kesseln, Tellern und Löffeln, und besaßen häufig amerikanische Luxus-Artikel, wie Kaffee und Zucker, die sie beim Fort Benton am Missouri erhandeln.

Am 22. Juli überschritt man den Süd-Saskatchewan oder Bow River. Die Pferde schwammen, und das Gepäck wurde ohne Schaden, in das Leder der Zelte eingehüllt, hinübergeschafft. Der Fluß hat hier eine Breite von 750 Fufs. In südlicher Richtung fortschreitend erreichte man die Cypressen-Hügel, die sich etwa 1600 Fufs über die Ebene erheben, schön bewaldet sind und reichliche Weide und Wasser darbieten. Wild ist ziemlich zahlreich. Ihre Richtung ist von Ost nach West und weiterhin hängen sie mit dem Côteau du Prairie zusammen. Die Expedition rastete hier einige Tage. Sullivan machte einen Ausflug nach der amerikanischen Grenze. Capt. Brisco und Herr Mitchell waren schon früher nach Fort Benton abgereist. Dr. Hector

trennte sich mit 5 Mann und 16 Pferden von der Expedition, um eine für Pferde gangbare Route nach dem Thompson-Fluß zu finden.

Palliser selbst wandte sich nach Westen. Bis unter die Länge von Chief's Mountain erstreckt sich die sandige dürre Ebene; die unbedeutenden Zuflüsse des Saskatchewan waren entweder eingetrocknet, oder ihr Lauf nur durch unzusammenhängende Lachen bezeichnet. Unsere Reisenden waren für ihren Bedarf an Wasser fast einzig auf Sümpfe angewiesen, deren Wasser meist salzig war. Das Gras reichte kaum für die Pferde hin. In $2\frac{1}{2}$ Tagen überschritt man die Rocky Mountains durch den Kootanie-Pafs, und am 18. August kam man bei zwei Kootanie-Zelten an, deren Bewohner Kühe, Ochsen und Pferde besaßen. Man tauschte hier die ermüdeten Pferde gegen frische um und erwarb einen mageren jungen Stier.

Es war Palliser's Absicht, sich von hier aus dem 49sten Breitengrade entlang zu halten. Mangel an Lebensmitteln zwang ihn jedoch, dem gewöhnlichen Pfade nach den Paddler-Seen zu folgen. Sullivan ging von hier aus mit den Leuten und Pferden der Expedition über die Kullespelm-Berge nach Colville. Palliser selbst miethete ein Canoe und ging den Columbia-Fluß abwärts. Am 4. September erreichte er Fort Shepherd, einen Posten der Hudsonsbai-Compagnie, der erst seit Kurzem besteht, bis jetzt aber noch nicht benutzt wird. Später wird wohl Fort Shepherd an die Stelle von Colville treten, wo Palliser am 6. September ankam.

Dr. Hector's Reise von den Cypressen-Hügeln nach Colville, 3. August bis 26. October 1859 ¹⁾.

Am 3. August trennte sich Dr. Hector bei den Cypressen-Hügeln von Palliser mit 5 Mann, 8 Pack- und 9 Reitpferden. Er verfolgte eine fast nordwestliche Richtung, überschritt den Belly River und kam nach 10 Tagen an der Stelle von Bow Fort an. Unterwegs traf er mit einer Bande von Piegan-Indianern und einer von Berg-Assiniboine zusammen. Letztere waren wegen Wildmangels in die Ebenen herabgestiegen und jagten das Elenn und den grauen Bären an der Mündung des Ispasquehow ($50^{\circ} 43' 8''$ N. Br.).

Vom Bow Fort aus folgte Dr. Hector dem Wege vom vergangenen Sommer bis zum Castle Mountain, gegenüber dem Vermillion-Pafs. Er wandte sich dann nach Norden, folgte einem kleinen Zuflusse des Bow River aufwärts bis zur Höhe des Pipe Stone-Passes ($51^{\circ} 38' 1''$ N. Br.; 7000 Fufs über dem Meere), und stieg auf der anderen Seite

¹⁾ Während dieser Reise machte Dr. Hector 28 Breitenbeobachtungen.

den Siffleur River entlang zum Nordzweige des Saskatchewan hinab (51° 58' 3" N. Br.).

Das 1½ Miles breite Thal des Saskatchewan wird von hohen Abhängen eingeschlossen und ist mit Ablagerungen von Geröll besäet, deren Aussehen nach das Thal zu Zeiten nicht passirbar sein kann. Dr. Hector folgte ihm bis zu den drei Quellbächen des Middle Fork, deren zwei ungeheuren Gletschern entspringen, wovon einer selbst den im vergangenen Jahre besuchten Gletscher am Glacier Lake an Gröfse übertrifft. Der dritte entspringt in einem ebenen, stark bewaldeten Thälchen, 51° 46' N. Br. und 4800 Fufs über dem Meeresspiegel. Zwischen ihnen und dem nach Süden dem Columbia zufließenden Blaeberry River ist die Wasserscheide kaum bemerklich (7. September). — Der Blaeberry River nimmt rasch an Gröfse zu, ist auf beiden Seiten von steilen Thalwänden eingeschlossen und fällt bis zum Columbia, auf einer Strecke von 35 Miles, 2000 Fufs. Es zeigten sich hier Spuren eines früheren Pfades, und ohne Zweifel ist dies der Pafs, der im Jahre 1810 von Howse zurückgelegt wurde und auf Arrowsmith's Karte als solcher angegeben ist. Die Schwierigkeiten des Hinabsteigens waren bedeutend, und erst nach neun Tagen erreichte man die Mündung des Flusses (51° 26' N. Br.). Ausgedehnte Lager von abgerundetem Geröll an der Mündung des Flusses sind Zeugen von der Masse des Stoffes, den die reißenden Wasser des Flusses jährlich im Frühling herabtragen.

Der Columbia hat hier eine Breite von 630 Fufs, ist tief und hat einen langsamen Lauf. Das Flufsthal ist 3 bis 4 Miles breit und von Bergen eingeschlossen, die auf dem rechten Ufer bis zu 3—4000 Fufs, auf dem linken aber nur bis 2—3000 Fufs ansteigen. Eine Hügelkette liegt mitten im Thale, und der Blaeberry River durchbricht sie in einem tiefen Felsen-Cañon, ehe er den Columbia erreicht.

Es war Dr. Hector's Wunsch, sich von hier aus einen Weg nach dem Boat Encampment zu bahnen, um dann British Columbia auf dem Thompson-Flufs zu erreichen. Der dichte Urwald machte ihm dies jedoch unmöglich, er hätte denn seine Pferde im Stich lassen müssen, und am 18. September wandte er sich nach Süden. Am 3. October kam er zu den Quellen des Columbia (50° 7' 47" N. Br.). Das breite Thal des Columbia ist eine der bemerkenswerthesten Erscheinungen des Westabhanges der Rocky Mountains. Im Süden finden wir seine Fortsetzung im Kootanie-Flusse, und die den Ansiedlern zu Colville bekannten Winterplätze im Bitter Root Valley können wohl als eine noch südlichere Fortsetzung dieses Thales angesehen werden.

Bis etwa 51° N. Br. machten Wälder von Tannen (*spruce*) mit dichtem Unterholz die Reise schwierig. Dann aber nimmt der Wald

plötzlich einen californischen Typus an; die *Pinus ponderosa* ist vorherrschend, das Unterholz fehlt, und hie und da erstreckt sich eine Prairie mit büschelweise wachsendem Grase. Der Columbia bleibt ein bedeutender Fluß bis zu seiner Quelle, und in Folge der geringen Neigung des Thales bildet er Sumpf-Seen. Südlich von 51° N. Br. sind seine Ufer jedoch hoch und bestehen aus Lagern von Sand und Geröll. Ein schmaler Saum dünn bewaldeten Landes, nur wenig über dem oberen der Columbia-Seen erhaben, trennt ihn von dem reisenden Kootanie.

Am 7. October erreichte Dr. Hector Kootanie Post (48° 54' 48" N. Br.), folgte dem gewöhnlichen Pfade der Hudsonsbai-Compagnie nach den Paddler-Seen, von wo er sich nach dem Kullespelm-See wandte. Der tiefe Schnee auf den Kullespelm-Bergen bestimmte Dr. Hector, einen Umweg über den Spokane-Fluß zu machen, und am 26. October traf er zu Colville mit Palliser zusammen.

Palliser's und Sullivan's Reisen im Norden von Colville.

Am 11. September wurde Sullivan von Fort Colville abgeschickt, um einen Weg zwischen Fort Shepherd und dem Kootanie-Flusse ausfindig zu machen. Capt. Palliser selbst behielt sich vor, das Land im Westen des Fort Shepherd bis zum Pfade der Hudsonsbai-Compagnie, der über den Mansons-Berg führt, zu erforschen.

Er reiste zu diesem Zweck am 14. September von Colville ab, begleitet von zwei Indianern und mit drei Reit- und zwei Packpferden. Am 17ten verließ er Fort Shepherd. Bis zum Sheep River, eine Entfernung von 26 Miles (17.—22. Sept.), ist das Land hügelig und bewaldet, und erhebt sich etwa 1200 Fufs. Anfangs boten die Hügel keine Schwierigkeit dar, aber schon nach den ersten 7 Miles war es nöthig, sich mit der Axt einen Weg zu bahnen, und steile Felsabhänge waren dem Fortkommen der Pferde oft hinderlich. Schon am 19. September war man gezwungen, ein Pferd zurückzulassen, und am 21sten mußte man den erschöpften Thieren einen Rasttag geben. Den ganzen Tag über regnete es heftig.

Die Entfernung zwischen dem Sheep River und Mitchelaam-See ist 30 Miles, die man vom 23. bis 26. September zurücklegte. Während der ersten 19 Miles war es auch hier nöthig, die Axt zu handhaben. Die Hügel waren bis 1100 Fufs hoch. Am 26sten führte der Weg einige Miles weit durch ein Thal, dann ging es einen 900 Fufs hohen Hügel hinauf, und einige Miles auf dem Bergrücken fortschreitend sah man den Mitchelaam-See zu Füßen liegen. Es war jedoch nicht möglich, noch an demselben Abend den Felsabhang hinabzuklimmen, und man mußte auf der Höhe übernachten, und wegen Mangel

an Wasser ohne Nachtmahl sich bequemen. Zwei der Pferde wurden hier wegen Erschöpfung zurückgelassen. Am folgenden Morgen (27. September) um 8½ Uhr erreichte man den See (49° 4' 30" N. Br.), der sich bei einer Breite von 2 bis 3¼ Miles 7 bis 8 Miles von Süd nach Nord erstreckt. Er ist eingeschlossen von 700 bis 1100 Fufs hohen Hügeln. Im Spätherbst wird er von den Indianern des Fischfanges wegen besucht, und ein wohlbetretener Pfad führt von seinem Süden nach Colville. Palliser beschloß, dahin zurückzukehren, um mit neuen Hilfsmitteln versehen die Reise nach Westen fortzusetzen.

Am 5. October verließ er Colville zum zweiten Male, und am 7ten kam er wiederum an's Süden des Mitchelaam. Am 8. October ging Palliser zu Fufs an den Hügeln am Westufer des See's hinan, und schickte die Pferde den gewöhnlichen Weg das Thal des Ne-hoi-al-pitkwu entlang, wo sie ihn am North Fork dieses Flusses erwarten sollten. Der Weg war anfangs in Folge der Massen von gefallenem Baumstämmen sehr beschwerlich, um 4 Uhr Nachmittags kam man jedoch auf eine Höhe, von wo man ein ausgedehntes Prairieland übersehen konnte. Am folgenden Tage stieg man nach dem Flusse hinab, den man unter 49° 2' 20" N. Br. erreichte, und setzte die Reise durch Prairieland längs seiner Ufer fort. Am 11. October stieß man auf das Lager einer Abtheilung der amerikanischen Grenzaufnahme-Expedition. Drei solcher Abtheilungen waren bei der Aufnahme beschäftigt, und jede bestand aus einem Beobachter, einem Rechner und einem Topographen. Mit ihnen kehrte Palliser nach Colville zurück.

Sullivan reiste am 11. September in Gesellschaft des Herrn Margary, eines Beamten der Hudsonsbai-Compagnie, von Colville ab, und am 13ten kam er zu Fort Shepherd an. Hier engagierte er drei Sanikh-Indianer, überschritt den Columbia am 15ten, ging den Pendoreilles 12 Miles weit aufwärts und erwartete die Ankunft seines Führers. Der Pendoreilles ist goldhaltig, aber nur wenige Leute waren mit Goldsuchen beschäftigt. Der Ertrag war 15 bis 40 Shilling täglich. Bergbaugesellschaften, wie sie in Californien bestehen, würden wohl gute Geschäfte hier machen. Das Bett des Pendoreilles, wie das des Columbia zwischen den Forts Colville und Shepherd, besteht aus blauem, von Quarz-Adern durchzogenem Schiefer. Darüber lagert ein sehr harter Granit, und an vielen Stellen, besonders am Salmon River, kommen große Massen von Mica vor.

An der Mündung des Salmon River angekommen fand Sullivan seine Weiterreise durch gefallene Baumstämme und dichtes Unterholz erschwert. Er belud deshalb seine Pferde mit allem Entbehrlichen und schickte sie nach Fort Shepherd zurück, wo einer der „Miner“ sie zu hüten versprach. Er selbst, Herr Margary und seine Leute theilten

sich dann gleichmäÙig in das Gepäck, und zum großen Verdrufs der faulen Indianer setzte er die Reise fort. Nach einem Marsche von fünf Tagen, den östlichen Zweig des Salmon River entlang, erreichte er die Wasserscheide zwischen den Gewässern des Kootanie und Columbia, 49° 5' 25" N. Br. und 1500 Fufs über Fort Shepherd. Das Land bis hierher stieg allmählich, und die Herstellung einer Fahrstrafse würde auf keine Schwierigkeit stoßen. Auf der anderen, östlichen Seite jedoch geht es auf 300 Fufs ziemlich schroff bergab. Die Aussicht von diesem Punkte ist sehr ausgedehnt. Im Südosten erheben sich die 2500 Fufs hohen zerklüfteten Berge am rechten Ufer des Pendoreilles, die bis zu ihren Gipfeln mit dichtem Tannenwalde bestanden sind.

Am 26. September kam Sullivan am Flat Bow Lake an (49° 13' 7" N. Br.). Das Land im Südosten davon ist auf eine Entfernung von 25 Miles flach und sumpfig. Der Fluß selbst hat eine unmerkliche Strömung, und auf beiden Ufern findet man zahlreiche Lachen und Sümpfe, von wilden Enten, Gänsen und anderen Wasservögeln belebt. In diesen Sümpfen finden die Kootanie-Indianer auch das Klusquis oder „Dickrohr“, welches die Indianer zur Herstellung ihrer Hütten bedürfen, und das auch einen Handelsartikel mit andern Indianern abgiebt, die dieses Rohr in ihrem Gebiete nicht finden.

Die Kootanie-Indianer gaben Herrn Sullivan bereitwillig Kunde über das Land im Osten. Vom See aus führte früher ein Pfad in nordöstlicher Richtung nach dem Columbia, derselbe ist aber in Folge gefallener Bäume schon seit Jahren unwegsam und führt außerdem über zwei steile Berge.

Am 30. September verließ Sullivan den Bow Lake mit zwei Indianern und vier Pferden. Er wandte sich nach Süden, ging dann über den Kootanie-Fluß (49° 3' 6" N. Br.) und folgte einem Saumwege, der einige Miles weit über amerikanisches Gebiet führt. Herr Sullivan glaubt jedoch, daß ein Fahrweg sich recht leicht aufulischem Gebiet herstellen ließe. Man kann von verschiedenen Richtungen in das Gebirge eindringen; die höchsten Berge sind nicht über 2000 Fufs hoch, und breite Thäler mit sanften Abhängen sind häufig.

Am 4. October erreichte man einen nördlichen Zufluß des Kootanie-Flusses, der Weg führte durch ein herrliches Thal mit reichen Futtergräsern, bis man am 6. October zwei kleine Seen erreichte, in denen dieser Zufluß entspringt (circa 49° 25' N. Br. und etwa 3300 Fufs über Fort Shepherd). Von einer Anhöhe sah man die Berge auf dem Ostufer des Kootanie, und ein breites, offenes Thal erstreckte sich zum Flusse selbst. Mangel an Lebensmitteln zwang jedoch Herrn Sullivan zur Umkehr, und am 10. October traf er wieder am Bow Lake

ein. Die letzten zwei Tage hatte man ohne Nahrung zugebracht. Von hier nach Colville reiste man auf zwei Canoes, und traf dort am 15. October ein.

Rückreise.

Am 2. November 1859 verließen unsere Reisenden Colville, und der Militär-Straße entlang kamen sie nach Neu-Walla-Walla, wo eine bedeutende Truppenmacht zum Schutz der Ansiedler kasernirt ist. Zu Alt-Walla-Walla gedachte man das amerikanische Dampfboot zu finden, das den Columbia zwischen diesem Orte und den Chutes befährt, aber unglücklicher Weise war es kürzlich in die Luft geflogen ¹⁾. Man war daher gezwungen, das Gepäck in Walla-Walla zurückzulassen, um es durch einen Schooner, der erwartet wurde, zu expediren, und miethete zwei Canoes, auf denen man die Fahrt nach den Chutes machte. Dr. Hector blieb in Fort Vancouver zurück, um das Gepäck zu erwarten. Capt. Palliser und Sullivan gingen von Portland, der blühendsten Stadt in Oregon, aus auf dem Dampfboote nach Victoria auf Vancouver's Island. Sullivan ging von hier am 5. Januar 1860 nach England ab. Dr. Hector kam am 16ten vom Columbia; das Gepäck war 30 Miles unterhalb Walla-Walla eingefroren. Capt. Palliser benutzte die Zeit, um einen Ausflug nach dem unteren Fraser-Fluss zu machen; Dr. Hector untersuchte die Kohlenfelder von Nanaima. Am 14. März 1860 kam das Gepäck an, und ohne Zeitverlust wurde die Rückreise nach England angetreten. —

Die Anzahl der auf diesen Reisen astronomisch bestimmten Breiten ist sehr bedeutend. Im Ganzen bestimmte Sullivan 105 Breiten, Dr. Hector 84, und Blakiston 22, alle im Westen des Red River. Die Längenbestimmungen sind weniger zahlreich und im Ganzen unbefriedigend. Die Chronometer-Beobachtungen sind in Folge des unregelmäßigen Ganges der Instrumente wenig zuverlässig. Sullivan bestimmte jedoch folgende 15 Punkte nach Mondstrecken:

¹⁾ Der Columbia wird von Astoria bis nach den Cascades, 135 Miles, von Dampfschiffen befahren. Eine Portage mit Bohlenbahn, nicht ganz 2 Miles lang, bringt den Reisenden zu einem zweiten Dampfer, der 48 Miles weit bis nach den Dalles fährt. Ein Fahrweg führt von hier nach den Chutes, 12 Miles, und oberhalb gehen Dampfschiffe bis zum Priest's Rapid, oberhalb der Mündung des Snake River. Von hier aus soll der Columbia bis oberhalb des nördlichen der beiden Seen schiffbar sein, die Schifffahrt wird aber durch Stromschnellen unterbrochen: oberhalb der Mündung des Okanagan; zwischen diesem und Colville; durch die Kettle Falls bei Colville, und durch zwei Rapids unterhalb der Mündung des Pendoreilles.

	Nördl. Breite	Länge W. v. Gr.
Fort Ellice	50° 25'	101° 48'
Saskatchewan Elnbogen, Süd-Arm . . .	51 2	107 37½
Carlton (3 Beobachtungen) ¹⁾	52 52½	106 15
Sand-Hügel	52 34	109 22
Edmonton (zahlreiche Beobachtungen) .	53 32	113 18
Dried Meat Camp	52 24½	112 19
Cache Camp	51 53	114 10
Slaughter Camp	51 21	113 50
Rocky Mountain House	52 22	115 11
Old Bow Fort (2 Beobachtungen) . . .	51 9	115 6
Hand-Hügel	51 22	111 27
Cypressen-Hügel, West-Abhang (Reihe von Beobachtungen)	49 47	110 42
Cypressen-Hügel	49 45	110 35
Stray Camp	49 58	115 27
Kootanie-Thal (Reihe von Beobachtungen)	49° 0' 3"	115 12

Die von Blakiston beobachteten Längen sind weniger zahlreich und nur zwei scheinen auf Mondstrecken zu beruhen. Diese sind:

	Nördl. Breite	Länge W. v. Gr.
Fort Carlton (7 Beobachtungen) . . .	52° 52½'	106° 23'
Kootanie Camp	49 56	114 55

Nach dem Chronometer läge das Kootanie Camp unter 115° 19' W. Länge v. Gr.

Miscellen.

Nivellement der Radaune.

Von H. W. Dove.

Das westpreussische Plateau, dessen nördlicher Abfall der Umgegend von Danzig besonders bei Oliva einen eigenthümlichen Gebirgscharakter giebt, und welches bei Schönberg, einer Station des preussischen meteorologischen Instituts, im Thurmberg seine grösste, 1000 Fufs übersteigende Höhe erreicht, äufsert auf die klimatischen Verhältnisse seiner Umgebung einen sehr erkennbaren Einflufs, einen noch unmittelbarer hervortretenden auf das hydrographische Netz derselben, denn durch seinen südlichen Abflufs, die Brahe, wird die Canalverbindung mit der Netze vermittelt, welche das Stromsystem der Oder mit dem der Weichsel

¹⁾ Nach Franklin liegt Fort Carlton unter 52° 50' 47" N. Br. und 106° 12' 41" W. L. von Greenwich.

vereinigt. Viel unvollständiger bekannt waren die Niveauverhältnisse des nördlichen Abfalls, obgleich jeder, welcher diese Gegend aus eigener Anschauung kennt, weiß, welchen wesentlichen Einfluss die weite Fläche der Radaune-Seen und das starke Gefälle des Flusses auf den landschaftlichen Charakter jener Gegend ausübt, welche Humboldt scherzhaft den pommerschen Chimborazo zu nennen pflegte. Bei meinem letzten Aufenthalt in Danzig theilte mir Herr Director Strehlke, in dessen Gesellschaft ich zweimal den Thurmberg besucht hatte, mit, daß auf Kosten der Stadt Danzig durch die Feldmesser Buschwald und Guth ein genaues Nivellement der Radaune ausgeführt worden sei, welches der Baurath Licht ihm mitgetheilt habe. Die Ergebnisse dieses Nivellements sind folgende:

	Länge der Radaune längs der Ufer	Absolutes Gefälle	Höhe über dem Spiegel der Ostsee
	Ruthen	Preufs. Fufs	Preufs. Fufs
1) Der Radauner See (Ursprung des Flusses)	—	—	501' 10 ³ ''
2) Von dem Radauner See bis zum Fachbaum der Semliner Mühle . . .	4365	21' 2''	480 10 ¹ / ₂
3) Von Semlin bis Fitschkau	780	8 7/8	472 9 ¹ / ₈
4) Von Fitschkau bis zum Fachbaum der Mühle in Zuckau	5412,8	131 10 ¹ / ₂	340 11 ¹ / ₂
5) Von Zuckau bis Ellernitz	1055,3	13 4 ³ / ₈	327 6 ⁶ / ₈
6) Von Ellernitz bis zum Mühlenfachbaum in Nestempohl	1953	21 5 ³ / ₈	306 1 ³ / ₈
7) Von Nestempohl bis zum Fachbaum des Kupferhammers in Kahlbude . . .	1960	78 9 ⁷ / ₈	227 3 ¹ / ₈
8) Von Kahlbude bis zum Mühlenfachbaum in Prangschin	3078,4	174 11,0	52 4 ¹ / ₈
9) Von Prangschin bis zum Mühlenfachbaum in Gischkau	1000	32 11 ¹ / ₂	19 5
10) Von Gischkau bis zum Schleusenfachbau in Praust	605	11 9 ⁶ / ₈	7 7 ¹ / ₈
11) Von Praust bis Danzig, Spiegel der Mottlau	3080	7 7 ¹ / ₂	
		501 10 ⁷ / ₈	

Zur Statistik des Gouvernements Simbirsk ¹⁾.

Das Areal des Gouvernements Simbirsk beträgt nach den neuesten Vermessungen 3,975,129¹/₄ Dessjatinen, was 38,161¹/₄ Quadrat-Werst oder 778,8 Quadrat-Meilen gleichkommt ²⁾.

¹⁾ Nach der Памятная книжка Симбирской губерній на 1860 годъ. Simbirsk 1860.

²⁾ Diese Angabe weicht erheblich von der in den Статистическія таблицы Россійской Имперіи на 1860 г. mitgetheilten ab, nach der

Die Einwohnerzahl belief sich im Jahre 1858 auf 1,140,973 Seelen, worunter 555,176 männlichen und 585,797 weiblichen Geschlechts ¹⁾. Demnach kommen auf jede Quadrat-Werst 30, auf jede Quadrat-Meile 1470 Menschen; Simbirsk gehört also in die Kategorie der verhältnißmäßig gut bevölkerten russischen Gouvernements ²⁾. Von der Gesamtzahl der Einwohner leben nur 69,078 oder 6 Procent in den Städten, die Uebrigen bewohnen das platte Land. Dieses bedeutende Uebergewicht der ländlichen Bevölkerung geht noch deutlicher aus der Classification der Bevölkerung nach Ständen hervor; hiernach zählen nur 39,824 Personen oder 3,49 Procent zu den aus Kaufleuten, Bürgern (*mjeschtschane*) und Handwerkern bestehenden städtischen Gemeinden, während 1,027,190 Seelen oder mehr als 90 Procent den ländlichen zugeschrieben sind. Unter letzteren befinden sich 76,915 Reichsbauern, 507,941 Apanagebauern und 442,334 Privatbauern oder Leibeigene; es bilden mithin die Leibeigenen über 43 Procent der ländlichen Bevölkerung oder etwa 40 Procent der gesamten Einwohnerzahl.

Der Uebertluß an Arbeitskräften und die Lage des Gouvernements an zwei schiffbaren Strömen, der Wolga und der Sura, auf welchen die Dampfschiffahrt jährlich eine größere Entwicklung gewinnt, eröffnen der industriellen Thätigkeit einen weiten Spielraum; bis jetzt beschränkt sich dieselbe jedoch hauptsächlich auf die erste technische Zubereitung der Erzeugnisse des Ackerbaues und der Viehzucht. Im Jahre 1858 zählte das Gouvernement 794 Fabriken und gewerbliche Anstalten (*sawod*) mit 16,874 Arbeitern, deren Production einen Werth von 4,449,069 Rubeln darstellte. Am zahlreichsten waren die Oelmühlen (258), die Pottaschesiedereien (158) und die Gerbereien (114); die meisten Arbeiter (12,487) beschäftigten die Tuchfabriken, dann die Branntweinbrennereien (892), die Oelmühlen (730) und eine Wollwäscherei (521). Auch dem Werthe des Products nach nehmen die Tuchfabriken mit 3,100,436 Rubeln die erste Stelle ein; dann folgten die Branntweinbrennereien mit 527,460 Rubeln, die Wollwäscherei mit 325,000 Rubeln, die Gerbereien mit 88,498 Rubeln und die Pottaschesiedereien mit 84,812 Rubeln. Uebrigens widmet sich auch die ländliche Bevölkerung nicht ausschließlich dem Ackerbau; es giebt ganze Dörfer, die sich mit verschiedenen Handthierungen, als der Verfertigung von wollenen Hüten, Schuhwerk, Filzdecken, hölzernen Geräthschaften und Pferdegeschirr beschäftigen, die von reisenden Hausirern aufgekauft und auf den Jahrmärkten abgesetzt werden. Von den einzelnen Districten zeichnen sich die Kreise Korsun und Alatyrs durch ihren Gewerbefleiß aus.

L.

das Gouvernement Simbirsk einen Umfang von 4,321,744 Dessjatinen oder 41,488½ Quadrat-Wersten hat.

¹⁾ Die genannten Таблицы geben die Bevölkerung im J. 1856 zu 1,118,605 Personen (533,792 männl., 584,813 weibl.) an; dieselbe hätte sich mithin in zwei Jahren um 22,368 Köpfe, also genau um 2 Procent vermehrt, wobei seltsamerweise der Zuwachs fast ausschließlich auf das männliche Geschlecht fällt.

²⁾ Nach der von Köppen angenommenen Eintheilung werden die Gouvernements mit mehr als 1400 Einwohnern auf die Quadrat-Meile zu den gut bevölkerten, die mit 700 bis 1400 zu den mittelmäßig und die mit weniger als 700 zu den schwach bevölkerten gerechnet.

Bevölkerungsstatistik der Herzegowina ¹⁾.

Die Herzegowina hat die Gestalt eines langen und ziemlich schmalen Parallelogramms, das sich von Nordwest nach Südost erstreckt, und im Norden und Osten von Bosnien, im Westen von Dalmatien, im Süden von Montenegro und wieder einem Theile Bosniens, dem District von Nowo Pasar, begrenzt wird. Sie wird in 15 Districte oder Nahien eingetheilt. Die Namen und die Bevölkerung derselben, nach der türkischen Volkszählung von 1851, deren Resultat jedoch nur als eine Minimal-Angabe betrachtet werden darf, sind in folgender Tabelle zusammengestellt, in welcher die Districte in der Reihenfolge von NW. nach SO. namhaft gemacht werden.

Districte	Muhamedaner		Christen	
	Zahl der Häuser	Zahl der Bewohner männl. Geschlechts	Zahl der Häuser	Zahl der Bewohner männl. Geschlechts
1) Duwno.	173	665	555	2511
2) Ljubuschko	397	1275	2096	7577
3) Kon'iza }	1323	3795	2611	9001
4) Mostar }				
5) Blagai	291	946	153	570
6) Potschitel	158	799	386	1787
7) Njewjessin	407	1383	1340	5263
8) Stolaz	516	1885	1500	6294
9) Fotscha	2095	7740	777	3636
10) Tschainitscha. . . .	876	3313	430	1620
11) Pljāwli oder Taslidsha	781	2845	967	3760
Kolaschin ²⁾	1039	2570	546	1688
12) Prjāpolje	503	1867	754	4076
13) Gazko	589	2060	1395	6230
14) Nikschitschi	611	1790	883	2479
15) Trebinje	1062	3132	2395	8314
	10821	36065	16788	64806

Im Ganzen kann man die Zahl der Christen in der Herzegowina auf mindestens 150,000 (beiderlei Geschlechts) veranschlagen. Davon bekennt sich etwa ein Drittel zum römisch-katholischen Glauben, und diese letzteren leben zum grössten Theil in den nordwestlichen Districten Duwno, Ljubuschko, Kon'iza, Mostar und Potschitel; in den Districten Stolaz und Trebinje wohnen sie nahe an der österreichischen Grenze; in den übrigen Districten finden sich nur griechisch-katholische Christen.

— n.

¹⁾ Nach den Angaben des Hieromonach Nikiphor Dutschitsch in den **Заниски** der kais. russ. geogr. Gesellschaft Bd. XIII.

²⁾ Jetzt ist Kolaschin mit dem District Taslidsha vereinigt.

Cultur des Zimmtbaumes auf der Halbinsel Malacca ¹⁾.

Zur Cultur des Zimmtbaumes wählt man auf Malacca gewöhnlich einen sandigen Boden; doch kommt der Baum auch gut fort in einem Boden, der aus Sand und rother Erde gemischt, sonst aber frei von Quarz und anderen Steinen ist, und auf rothem und schwarzem Boden. Das Flachland hat den Vorzug vor bergigen Gegenden; in den letzteren wächst der Zimmtbaum zwar auch, wie man in den Bergen von Kandyan sieht, aber die Bäume entwickeln sich nicht so schön und geben auch nicht ein so vorzügliches Product.

Nach der Auswahl eines geeigneten Terrains befreit man dasselbe von seiner wilden Vegetation, läßt aber dabei in Abständen von 50 bis 60 Fufs einzelne Bäume stehen, damit sich die Arbeiter im Schatten derselben erholen können. Die übrigen gefällten Bäume werden, nachdem man die Aeste abgehauen hat, verbrannt und die Baumstümpfe mit den Wurzeln ausgegraben; ist die Entfernung der letzteren zu kostspielig, so muß man sie wenigstens in Reihen legen, so daß man zwischen ihnen die Zimmbäume anpflanzen kann. Sodann macht man kleine Gruben, die einen Quadratfufs Oberfläche haben und 8 bis 10 Fufs von einander entfernt sind. Die Entfernung der einzelnen Gruben hängt übrigens vornehmlich von der Qualität des Bodens ab; auf magerem können sie näher an einander stehen, als auf fruchtbarem, wo sich die Bäume üppiger entwickeln.

Beim Verpflanzen der Stecklinge muß man übrigens darauf sehen, daß an ihrer Wurzel so viel Erde als möglich haften bleibt. Man setzt sie in die Gruben und füllt diese mit der hier befindlichen Erde aus, die durch die Asche der auf ihr verbrannten Vegetabilien verbessert ist. Wenn es nach dem Verpflanzen nicht regnet, muß man die Zimmpflänzchen vor der zu starken Einwirkung der Sonne schirmen und sie Morgens und Abends begießen, bis sich neue Triebe entwickeln. Dieses letztere geschieht gewöhnlich in 14 Tagen und dann kann man das Begießen einstellen. Nach einem Monat sind die neuen Schößlinge schon 3 bis 4 Zoll lang, doch hängt dieses sehr von der Witterung ab.

Wenn man eine Plantage mit Zimmpflänzchen anlegt, die aus Samen gezogen sind, muß man sie mit der Erde verpflanzen, in der sie aufgewachsen sind, und im Uebrigen ihnen dieselbe Pflege angedeihen lassen. Die Stecklinge, die man zur Pflanzung verwendet, müssen 6 Zoll über der Erde mit einem scharfen Instrument, welches ihr Gewebe nicht zerreißt, abgeschnitten werden.

Achtzehn, manchmal schon zwölf Monate nach der Verpflanzung kann man mit dem Abschälen der Rinde den Anfang machen. Hat man aber die Plantage mit Pflänzchen angelegt, die aus Samen gezogen sind, so kann man erst zwei oder drei Jahre nach der Verpflanzung auf eine Erndte rechnen. Die zweite Erndte ist drei- bis viermal einträglicher als die erste und sie nimmt alljährlich zu, je nach der größeren oder geringeren Anzahl neuer Schößlinge. Nach sieben oder acht Jahren müssen die Bäume beschnitten werden, da sie sich dann so weit entwickelt haben, daß ihre Zweige sich berühren. Man muß sehr dafür sorgen, daß zwischen den Zimmbäumen nicht Unkraut und Schlingpflanzen aufwachsen. Eine Düngung des Bodens ist nicht nothwendig, aber bei der Reinigung

¹⁾ *Annales de l'agriculture des colonies et des régions tropicales. Janvier 1860.*

des Bodens häufelt man die Erde um die einzelnen Pflanzen auf, namentlich nach dem Abschälen der Rinde, um ihnen die Ernährung zu erleichtern. Während der zwei oder drei ersten Jahre bedarf die Pflanzung jährlich eines drei- oder viermaligen Gütens und Hackens; später genügt es, wenn diese Arbeit zweimal im Jahre vollzogen wird.

Die Pflanzschulen müssen auf einem sehr fruchtbaren und von Steinen ganz freien Terrain angelegt werden. Man wählt einen Acre solchen Bodens, reinigt ihn von seiner Vegetation und läßt nur einige Bäume auf ihm stehen, welche der Pflanzung Schatten geben können; dann entfernt man alle Steine und Wurzeln, arbeitet den Boden 6 bis 8 Zoll tief tüchtig durch und theilt ihn in 3 bis 4 Fuß breite Beete, in die man den Samen in Entfernungen von 9 bis 12 Zoll hineinsteckt und sie so mit Erde bedeckt, daß die Beete 8 bis 12 Zoll hoch werden. Man bewässert die Pflanzung täglich, bis die Pflänzchen Blätter entwickeln, und bei trockener Witterung noch länger. Nach drei Monaten kann die Verpflanzung erfolgen.

Die Anlage von Pflanzschulen findet gegen den Monat December statt. Bis zum März, also während der trockenen Jahreszeit, ist man mit der Reinigung und Bearbeitung des Erdreichs beschäftigt, dann folgt die Aussaat, welcher nun die Regenzeit zu Statte kommt, die im April beginnt und bis Ende August, oft sogar bis in den September und October hinein anhält.

Die Früchte des Zimmtbaumes werden gesammelt, wenn sie vollkommen reif sind. Man legt sie an einen schattigen Ort, damit ihr äußeres röthliches Fleisch in Fäulniß übergeht; ist dasselbe schwarz geworden, so tritt man die Samenkörner mit den Füßen heraus. Die letzteren werden gewaschen und in freier Luft getrocknet, doch ohne dem Sonnenschein ausgesetzt zu werden; in der Sonne würden sie nach dem Waschen schon in zwanzig Minuten platzen und die Keimkraft verlieren. Beim Waschen entfernt man die auf der Oberfläche des Wassers schwimmenden Körner als unbrauchbar.

Es giebt auf Malacca fünf Arten von Zimmbäumen:

- 1) Panny Meers Carundoo,
- 2) Tittha - -
- 3) Kahatte - -
- 4) Wallee - -
- 5) Savell - -

Die erste liefert das beste Product; die beiden letzten sind Pseudo-Zimmbäume. Die Qualität der Rinde hängt ab von der Stellung des Zweiges, dem sie entnommen ist. Die beste Sorte gewinnt man aus der Mitte des Busches von den Spitzen der höchsten Zweige; dann folgen an Güte die Enden der anderen Zweige; endlich die von dem unteren dicken Ende der Zweige. Aus ganz schlechter Rinde, die nicht einmal in die dritte Sorte rangirt werden kann, destillirt man ein flüchtiges Oel, das theuer verkauft wird. Aus den Wurzeln des Zimmtbaumes gewinnt man Kampfer.

— n.

Ueber die Abnahme der einheimischen Bevölkerung auf Neu-Seeland.

Aus einem Bericht der Regierung von Neu-Seeland über die eingeborene Bevölkerung dieser Inseln und ihre Abnahme hebt das „*Athenaeum*“ einige interessante Angaben hervor, welche über das allmähliche Hinschwinden der Urbevölkerung Licht zu verbreiten geeignet sind. Aus den sehr abweichenden Angaben über die Zahl der letztern ¹⁾ hatte man sich bisher meistens für eine Durchschnittszahl — 120,000 Seelen — entschieden; ein sorgfältiger Census am Ende des Jahres 1858, bei dem nur für einen einzigen Stamm die Angaben fehlen, hat das Resultat ergeben, daß die Zahl der Eingeborenen sich auf 87,766 Personen beläuft, darunter 31,667 Männer und 56,099 Frauen, — ein auffallendes Mifsverhältniß zwischen beiden Geschlechtern, welches deutlich beweist, daß die Abnahme der Bevölkerung nicht durch allgemein wirkende physische Ursachen zu erklären ist. Man würde geneigt sein, sie ausschließlich auf Grund der inneren Kriege zu schreiben, durch welche die männliche Bevölkerung decimirt wird, wenn sich nicht durch eine Vergleichung der aus verschiedenen Zeiträumen herrührenden Bevölkerungsangaben herausgestellt hätte, daß die Abnahme der Urbevölkerung mit der Zunahme der europäischen Einwanderung gleichen Schritt hielt, daß die erstere rapider wurde, je größere Dimensionen die letztere gewann. In dem Zeitraum von 1811 bis 1844 soll die Abnahme der einheimischen Bevölkerung 13,9 Procent, in den letzten zehn Jahren, wo die Einwanderung von Europäern viel stärker geworden ist, 19,42 Procent betragen haben.

Es scheint nicht, daß hier dieselben Ursachen von entscheidendem Einfluß gewesen sind, welche sonst an vielen Orten, wo Weiße mit einheimischen Racen in Verbindung kamen, für die letzteren sich als besonders verderblich erwiesen haben. Die Blattern, welche unter den Jägervölkern Nord-Amerika's so furchtbare Verheerungen angerichtet haben, sind auf Neu-Seeland noch gar nicht bekannt; und das Auftreten anderer Epidemien ist nicht bösartiger gewesen, als es in Europa der Fall zu sein pflegt. Auch die Einführung von Spirituosen, die für die nordamerikanischen Stämme ebenfalls im höchsten Grade verderblich geworden ist, soll in Neu-Seeland durchaus nicht eine so unheilvolle Rolle gespielt haben; es wird behauptet, daß die Eingeborenen meist nicht in der Lage sind, sich bedeutende Quantitäten von Branntwein verschaffen zu können, daß in der Bay of Islands ein Branntweintrinker zu den Seltenheiten gehört, und daß die Consumption von Spirituosen während der letzten Jahre in entschiedener Abnahme begriffen ist. Eben so wenig läßt sich eine nachtheilige Einwirkung des Tabackrauchens nachweisen; im Gegentheil: es zeigt sich, daß gerade die Maori-Weiber, die in vertrautem Umgang mit Europäern leben und viel mehr Taback consumiren als diejenigen, welche in ihrer Heimath verbleiben, sich durch Fruchtbarkeit vor den letzteren auszeichnen. Man trifft unter ihnen Personen, welche neun bis dreizehn Kinder haben und dadurch deutlich beweisen, daß der Tabacksgenuß das Fortpflanzungsvermögen nicht beeinträchtigt.

Die Maori's selbst schreiben das Hinschwinden ihres Stammes zum Theil der

¹⁾ Vergl. diese Zeitschrift, N. F. Bd. IV, S. 337.

Einführung neuer Nahrungsmittel und Kleidungsstücke zu, womit denn auch ein Wechsel in der Lebensweise verbunden gewesen. Sie versichern, daß in den früheren Zeiten, wo sie halbnackt ihren Beschäftigungen im Freien nachgingen, ihre Haut dick und gegen die Unbill der Witterung unempfindlich wurde; in jener Zeit, die übrigens in ihren Augen, verglichen mit der Gegenwart, eine goldene war, seien Wurzeln von Farren ihre Hauptnahrung gewesen, und ihr Gesundheitszustand hätte Nichts zu wünschen übrig gelassen.

Nach den Ermittlungen der Regierung sind es namentlich folgende Gründe, die auf die Abnahme der einheimischen Bevölkerung hingewirkt haben: 1) Die häufigen innern Kriege, worauf schon der Umstand hindeutet, daß sich das männliche Geschlecht in so entschiedener Minorität befindet. 2) Die häufigen Kindermorde; Mr. Fenton berichtet, daß er auf seiner Untersuchungsreise Weiber kennen gelernt hat, die sechs, sieben Kinder, ihre eigenen Sprößlinge, umgebracht hatten. Indefs ist diese abscheuliche Sitte jetzt fast ganz ausgerottet, und die vereinzelter Fälle, die jetzt noch vorkommen mögen, können für die vorliegende Frage kaum in Anschlag gebracht werden. 3) Verbotener Umgang zwischen den Geschlechtern; ist zwar auch jetzt noch sehr im Schwunge, war aber früher viel verbreiteter. 4) Unreinlichkeit, verbunden mit andern schädlichen Gewohnheiten, wie sie einer niedrigen Culturstufe eigen zu sein pflegen. 5) Fortdauernde Heirathen unter Blutsverwandten; diese Sitte hat vielleicht am meisten dazu beigetragen, daß die Eingeborenen degenerirt sind. Wenn der Bericht „absoluten Mangel an Energie und Lebenskraft“ als die Haupteigenthümlichkeiten der jetzigen Neu-Seeländer bezeichnet, so muß das Volk allerdings sehr heruntergekommen sein, denn die älteren Beschreibungen entwerfen von ihnen ein ganz entgegengesetztes Bild. 6) Die Anwendung ungesunder Nahrungsmittel. Der Bericht macht darauf aufmerksam, daß die Volksabnahme im Großen und Ganzen seit 1830 datirt und daß die Neu-Seeländer gerade damals eine Leidenschaft sich aneigneten, die ihnen im hohen Grade nachtheilig werden mußte, — die Gier nach faulem Getreide. Die Maori's lernten im Jahre 1830, Getreide durch fortwährende Benetzung mit Wasser in Fäulniß zu versetzen, und seit jener Zeit kam die Sitte, solches Getreide (*kaanga kopro* heißt diese Nahrung) zu essen, allgemein in Schwang. Es ist bemerkenswerth, daß in den Districten, wo es dem Einfluß der Missionäre gelungen ist, diese üble Sitte fern zu halten, die Sterblichkeit 33 Procent unter der durchschnittlichen Mortalität beträgt. Wo die Sitte vorherrscht, sind Skropheln allgemein verbreitet, und damit ist ein so schwächlicher Körperzustand verbunden, daß den daran Leidenden andere, sonst leichte Krankheitsanfälle verderblich werden.

Nach dieser Zusammenstellung scheint es nicht, als ob auch das Zusammenschmelzen dieses Stammes durch den Contact mit den Europäern zu erklären wäre. Aber der von den Maori's selbst angeführte und oben angegebene Grund dürfte doch nicht gänzlich außer Acht zu lassen sein und im Wesen die Nachtheile einer importirten Cultur, im Gegensatz zu einer allmählich erworbenen und erfahrungsmäßig erkannten, in die sich eine Generation hineingelebt hat, richtig bezeichnen. Wenn ein barbarisches Volk sich die Lebensweise der civilisirten Welt auf einmal im vollen Zusammenhange aneignen könnte, zugleich mit dem ganzen Schatz von Erfahrungen, der sich daran knüpft und den eine lange Praxis

uns erworben hat, so würde den Eingeborenen fremder Welttheile das plötzliche Bekanntwerden mit unserer Cultur, aus welcher sie jetzt nur Einzelheiten und oft gerade die bedenklichsten sich zu eigen machen, wahrscheinlich nicht so verderblich werden. Das Einzelne, was sie unserer Cultur jetzt entnehmen, ist eine mörderische Diversion in ihre gewohnte Lebensweise und wirft den inneren Zusammenhang derselben über den Haufen.

—n.

Notizen über das Küstenland der brasilianischen Provinzen Paraná und São Paulo.

(Hierzu eine Karte, Taf. III.)

Indem wir diesem Hefte der Zeitschrift eine Karte des Küstenstriches und des Unterlandes der brasilianischen Provinzen Paraná und São Paulo beigeben, welche nach den von Herrn Woldemar Schultz mitgebrachten Kopien der in der Kais. Brasilianischen Admiralität vorhandenen Special-Aufnahmen entworfen ist, benutzen wir die Gelegenheit, auf die interessantesten Punkte des hier dargestellten Landstrichs, die neuerdings von unserem hochverdienten Landsmann, Herrn Dr. Avé-Lallemant besucht sind, durch einige seiner „Reise durch Südbrasilien“ entlehnte Notizen aufmerksam zu machen.

Ein Blick auf die Karte lehrt, daß die Küste der beiden genannten Provinzen theils durch tief einschneidende Meeresbuchten, theils durch lange und flussähnlich schmale Meerengen, welche von der See nur durch lange, flache Nehrungen geschieden sind, in sehr eigenthümlicher Weise reich gegliedert ist. Drei Punkte insbesondere ziehen die Aufmerksamkeit auf sich; die Bucht von Paranagua, die in der Entdeckungsgeschichte Brasiliens oft genannte Bucht von Cananea und der Hafen von Santos.

Der südwestlichste Punkt, die Bahia de Paranagua, ist eine durch zahlreiche scharf umrissene Vorsprünge des Festlandes, durch Inseln und weite Verzweigungen überaus mannichfaltig gestaltete Meeresbucht, welche tief in das Unterland der Provinz Paraná einschneidet und ein breites, in der üppigsten tropischen Vegetation prangendes Thal zugänglich macht, das im Süden durch die Serra da Prata von dem Thale von Guaratuba geschieden, im Westen von der Serra de Curitiba oder Serra do Mar, über welche der Weg nach der Provinzial-Hauptstadt Curitiba führt, im Osten durch fruchtbares Hügelland und kleinere Gebirgszüge eingeschlossen wird. Zwei große Inseln liegen im Eingange der Bucht: die Ilha das Peças und die Ilha do Mel. Die Meerenge zwischen der ersteren und dem Festlande wird von Einigen die Barra de Superagui genannt; Andere behaupten, daß dieser Name einer nördlicher gelegenen Einfahrt gebührt, die wir später erwähnen werden. Als Einfahrt in die Bucht wird die zwischen den beiden Inseln gelegene Meerenge benutzt, wo man über der Barre ein Fahrwasser von 30 Fuß Tiefe findet, dessen Benutzung jedoch einige Vorsicht erheischt. Von der Küste der Ilha das Peças erstreckt sich eine starke Brandung ziemlich weit in die Meerenge hinein, so daß die Schiffe sich näher an der Ilha do Mel halten müssen. Auf der letzteren ist zur Vertheidigung des Eingangs ein Fort errichtet, Nossa Senhora dos Prazeres, welches mit 14 bis 16 Kanonen armirt ist. Hat

man den Eingang passirt, so kommt man auf die landseeähnliche stille Bucht, die bei ihrer mannichfaltigen Gliederung einen reichen Wechsel anmuthiger Scenerien darbietet. Die wichtigsten Hafenplätze an derselben sind Paranagua und Antonina, — jener ein hübsches Städtchen an der Südküste, mindestens ein ebenso wichtiger Ort wie die Provinzial-Hauptstadt Curitiba, der jedoch in commercieller Hinsicht an dem Uebelstande leidet, dafs grössere Schiffe nur eine halbe Meile vom Ufer entfernt einen zwar sichern, aber für das Laden und Löschen doch beschwerlichen Ankerplatz finden. Viel unbedeutender ist das zu Wasser 5 Leguas von Paranagua entfernte Antonina, um einen Hügel gelegen, auf dem sich eine Kirche unserer lieben Frauen erhebt, mit wundervoller Aussicht über die Bucht. In der Hauptstrasse, der Rua direita, finden sich einige schöne Häuser; aber wie fast überall in Brasilien, fällt das Auge namentlich hier auf eine Menge unvollendeter Bauten, solcher jungen Ruinen, wie sie Herr Woldemar Schultz auch in Rio Grande do Sul zahlreich gefunden hat, — angefangene Kirchen, einzelne Häusermauern, isolirte Pfeiler und Säulen, zwischen denen das Vieh weidet, eine moderne Copie des Forum Romanum in kleinem Mafsstabe. Beide Orte haben ihre Bedeutung als die einzigen Häfen der grofsen und einer reichen Entwicklung fähigen Provinz Paraná, oder vielmehr, sie werden diese Bedeutung erlangen, sobald der neue Fahrweg, den der Ingenieur Villalva im Jahre 1858 zur Verbindung des Hafens Antonina mit Curitiba baute, vollendet sein wird. Der ältere Weg, der von Paranagua nach dem Hochlande, dem Lande der Campos und der ersten Araucarienwaldungen, dem Quellgebiet des zum Paraná strömenden Yguassu führte, ging über Morretes und war ein selbst für Maulthiere nur unter grofsen Beschwerden passirbarer, von wilden Bergwassern zerrissener Bergpfad. Der neue Weg soll ein bequemer Fahrweg und bis Curitiba 13 Leguas lang werden; zu seinem Ausbau ist die Summe von 480,000 Thlrn. ausgeworfen. Er führt in kühnen Bogenlinien mit allmählicher Steigung die schroffe Bergwand der Serra do Mar hinauf, ist 20 Palmen breit, macadamisirt, zu beiden Seiten mit einer Steineinfassung, nach innen mit einer steinernen Wasserableitung versehen, welche alle 50 Schritt mittelst eines Siebes unter dem Wege das Wasser nach aufsen abführt.

Wenden wir uns weiter nördlich nach dem alten Cananea, so finden wir hier die Küste durch eine merkwürdige und weithin sich erstreckende Verzweigung von Meerengen zerrissen, die sich nicht weit südlich von Cananea zu einem schönen Binnenbecken, dem Mar de Tarapande, erweitern. Diesem Becken ist nach der See hin die langgestreckte Ilha do Cardozo vorgelagert, die nur durch ein schmales Rinnsal vom Festlande abgetrennt ist. Zwei Wasserstraßen führen aus der Bucht in die See; die eine, die von Seeschiffen benutzte, gegenüber der Ilha do Abrigo; die andere längs der Ilha do Cardozo, im Süden dieser Insel ins offene Meer mit einer Einfahrt mündend, welche nach Avé-Lallemant mit gröfserm Recht die Barra de Superagui genannt wird. Die Ilha do Abrigo, welche vor dem Haupteingange der Bucht liegt, ist für die Schifffahrt von grofser Wichtigkeit; denn sie verdient ihren Namen: in ihrem Schutz finden die Schiffe, welche einen günstigen Moment zur Einfahrt in den Hafen abwarten wollen, überall sichern Ankergrund. Die Barre von Cananea ist ein gefährliches Fahrwasser; zwei von rechts und links vorspringende Sandbänke verengern die Einfahrt

und verursachen eine starke Brandung. Dahinter breitet sich die ruhige Lagoa aus, auf der man bald das hinter einem Bergvorsprunge gelegene Städtchen Cananea erreicht, einen Complex von wenigen Häusern und einer alten Kirche. Der Ort hat nie eine große Bedeutung erlangen können, trotz seines vortrefflichen Hafens: das Wasser am Ufer der Villa ist gleich so tief, daß auch größere Schiffe fast unmittelbar am Gestade anlegen können. Auch Cananea liegt, wie ein Blick auf die Karte lehrt, auf einer Insel, die von schmalen Meerengen, gewissermaßen von Salzwasserströmen, eingeschlossen wird. Im Westen zieht sich das Mar de Ariraiá um sie herum; im Osten erstreckt sich mit nordöstlicher Richtung unter den Namen Mar de Cananea und Mar Pequeno ein schmaler Meeresarm 12 Leguas weit bis hinter Iguapé hin, der nördlich von der zuletzt genannten Stadt durch die Barre von Cappara mit der offenen See in Verbindung steht. In der Barre von Cappara fehlt es zwar nicht an einem Fahrwasser von hinlänglicher Tiefe; dasselbe ist aber so gewunden und noch so wenig bekannt und festgestellt, daß die Dampfschiffe, welche den Verkehr der brasilianischen Küstenstädte unter einander vermitteln, es vorziehen an Cananea vorbei durch das Mar Pequeno nach Iguapé zu gelangen und von hier auf demselben Wege wieder in's offene Meer zurückzufahren. Die Schifffahrt auf dem merkwürdigen Meeresarm ist eine durchaus gefahrlose; die Ufer zu beiden Seiten sind nicht hoch; auf der Festlandsseite erblickt man in einiger Entfernung Hügel und blaue Berge; die Nehrung, welche die Meerenge von der See scheidet, ist ganz flach und mit einer bunten Vegetation bedeckt.

Iguapé ist ein freundliches Städtchen mit 1500 Einwohnern, mehreren ansehnlichen Straßen und Häusern, — von denen namentlich ein großes Eckhaus mit einer Statue der Amerika und zwei colossalen Löwen von grauglasirtem Thon, dem Stolz der Bewohner, geziert ist, und einer im Jahre 1858 noch nicht ganz vollendeten Kirche Unserer lieben Frauen von Iguapé. Die Mutter Gottes von Iguapé steht im Rufe großer Wunderthätigkeit, so daß das Städtchen fast die Bedeutung eines Wallfahrtsortes erhalten hat. Seiner commerciellen Entwicklung steht vornehmlich die Barre von Cappara entgegen, die den nächsten Zugang zum Meere bildet und deren Austiefung den Schiffen den sehr bedeutenden Umweg über Cananea ersparen würde; jetzt wagt nur selten ein Dampfschiff sie zu passieren. In anderen Beziehungen ist die Stadt nicht ungünstig gelegen. Der Rio de Iguapé, der etwas nördlich von der Barre von Cappara ins Meer mündet, nähert sich bei der Barre von Ribeira der Stadt bis auf eine halbe Stunde, und bildet hier eine secähnliche Erweiterung; er durchfließt in einem weiten Bogen ein langes und sehr fruchtbares, namentlich zum Reisbau geeignetes Thal, und wird von der Barre von Ribeira 30 Leguas weit aufwärts bis zu dem Oerthe Xiririca mit Dampfschiffen befahren, während einige seiner Nebenflüsse, wie der Jacupiranga, wenigstens für Canoes schiffbar sind. Da nun die kurze Strecke zwischen der Barre von Ribeira und der Stadt Iguapé vollkommen eben und gut wegsam ist, — ein trockener Boden mit Melastomen und anderen tropischen Gewächsen bestanden, — hat sich an der bezeichneten Stelle des Flusses Iguapé ein kleiner Hafenplatz gebildet, der Porto de Iguapé, vorläufig nur ein paar Häuser und Waarenmagazine, in denen die aus dem Innern stromabwärts kommenden Producte aufgestapelt werden, um von hier auf dem kurzen Landwege nach Iguapé zum

überseeischen Export weiter verführt zu werden. Ja man hat sogar diesen Hafenplatz mit Iguapé durch einen Canal verknüpft, der indeß nur für Canoes brauchbar ist und überdies keine Dauerhaftigkeit besitzt, da seine sandigen Ufer nicht befestigt sind und bei höherem Wasserstande nachstürzen. Bei der Bequemlichkeit des Landverkehrs erscheint der Canal auch nicht als ein dringendes Bedürfnis; die leichte Verbindung mit dem Porto de Iguapé ist aber für die Stadt selbst von großer Wichtigkeit, da sie der Zufuhr aus dem Innern bedarf; denn die Bewohner beschäftigen sich fast gar nicht mit Ackerbau, — selbst in der nächsten Umgebung der Stadt ist der Boden unbebaut; sie leben von einer ziemlich dürftigen Vendenwirthschaft oder beschäftigen sich in bequemer Weise mit Fischereibetrieb und dem Trocknen der gefangenen Fische. Neues Leben wird in die Gegend kommen, wenn die Colonisations-Projekte der Regierung zur Ausführung gelangen sollten. Das Thal des Iguapé ist lange unbeachtet geblieben und die Regierung besitzt in ihm noch bedeutende Ländereien. Zum Zweck der Colonisation hat sie in nicht großer Entfernung von der Stadt ein 2 Quadrat-leguas großes Terrain, das vom Jacupiranga und seinem für Canoes ebenfalls schiffbaren Nebenflusse, dem Canja, bewässert wird, vermessen und in Landlose von 250,000 Quadrat-Brassen vertheilen lassen, also in Colonistengüter, die bedeutender sind als die meisten in der Provinz Rio Grande, wo sie gewöhnlich nur 160,000 Quadrat-Brassen umfassen, und die bei der Fruchtbarkeit des Bodens einer mit Arbeitskräften gesegneten Colonisten-Familie ein gedeihliches Fortkommen versprechen. Auch bei Cananea ist ein ebenso großes Terrain zur Colonisation bestimmt, und es springt in die Augen, daß die Entwicklung eines größeren Culturdistricts in der Nähe von Hafenplätzen, welche schon jetzt durch einen regelmässigen Dampfschiffsverkehr mit Rio de Janeiro in ununterbrochener Verbindung stehen, für die hier sich ansiedelnde ackerbautreibende Bevölkerung ebenso vortheilhaft, wie für die Hauptstadt des Staates nützlich sein müßte.

Der bekannteste Punkt des auf der Karte dargestellten Küstenstrichs ist Santos, namentlich in Folge seines Kaffee-Exports, der sich jährlich auf 160,000 Sack beläuft. Die Einfahrt in die sehr malerische Bucht, die fast bis an den Fuß der hohen Serra von São Paulo einschneidet, ist nicht gefährlich. Rechts liegt die große Insel S. Amaro mit ihren felsigen Höhen, links eine flachere Hügelgegend, hinter welcher, nur ein paar Meilen von der Küste entfernt, sich die schroffe Serra erhebt. Die Stadt zieht sich in weiter Ausdehnung, aber geringer Breite, längs der Bucht hin. Sie zählt etwa 7000 Einwohner, darunter vielleicht 70–80 Deutsche, die indeß unter einander ziemlich isolirt leben. Im Uebrigen macht die Stadt, trotz der schönen Lage, keinen besonders günstigen Eindruck; es fehlt ihr nicht an einigen schönen Häusern und öffentlichen Gebäuden; aber das Ganze entspricht nicht den Erwartungen, die man sich von einer so oft genannten Handelsstadt gebildet hat. Zur Erklärung der Fieber-Epidemien, welche diesen Hafen besonders häufig heimgesucht haben, ist die Beobachtung Avé-Lallemant's von Wichtigkeit, daß die Lage der Stadt in der That eine ungesunde ist. Unmittelbar an der Bucht liegt ein Streifen Sumpflandes, der die Luft verpestet. Dazu kommt die Nachlässigkeit der Bewohner, die auf Höfen und in Gärten morastige Stellen, schmutzige Gräben und faulende Wasserlachen dulden; selbst am Quai liegen Haufen stinkenden Unraths und verfaulender Stoffe, die

unter der subtropischen Sonne dem Gesundheitszustande der Stadt offenbar zum Schaden gereichen müssen. Hier ist durchaus eine Abhilfe vonnöthen, wenn der Wiederkehr der Fieber-Epidemien Einhalt geschehen soll.

Santos ist von Wichtigkeit als Haupthafen von São Paulo, wie Paranagua als Haupthafen der Provinz Paraná. Die Hauptstadt der Provinz liegt hier noch etwas näher wie dort, und der Verkehr ist mit geringeren Schwierigkeiten verknüpft. Der wichtigste Export-Artikel ist Kaffee; Zucker und Taback stehen an Bedeutung weit hinter ihm zurück; dagegen werden ziemlich viel Lebensmittel nach Rio verführt, wie denn überhaupt der durch regelmässige und zahlreiche Dampfschiffahrten vermittelte Verkehr mit der Landeshauptstadt noch am Meisten zur Belebung des Hafens beiträgt.

Der Weg von Santos nach São Paulo ist 11 Leguas lang. Er führt zunächst in westlicher Richtung über ein mit mannichfaltigem Buschwerk bedecktes Flachland, welches hin und wieder sogar in Dschungel-Sümpfe übergeht. Ueber den Meeresarm, der, wie sich aus der Karte ergibt, das Ende der Bucht von Santos mit dem offenen Meere bei S. Vicente verbindet, führt eine gute hölzerne Brücke, die auf Steinpfeilern ruht, — ein Bauwerk von einer in Brasilien sonst nicht gerade häufigen Solidität; eine hölzerne Brücke, an welcher von jedem Maulthier ein Zoll (etwa 4 Sgr.) erhoben wird, führt weiterhin über den Cubatão. Hier tritt man in eine Hügellandschaft, und dann auf eine kleine Fläche, hinter welcher sich wie eine schroffe Bergwand die Serra von São Paulo erhebt. An dem schroffen Abhange derselben ist der Weg so geschickt hinaufgeführt, daß er, wenn nur sein Ansteigen in Betracht käme, von Räderfahrwerk wohl benutzt werden könnte; die Bergwasser, die überall an den Abhängen hinabstürzen, haben ihn aber so übel zugerichtet und namentlich an der Aufsenseite so ausgespült, daß man ihn nur mit augenscheinlicher Gefahr zu Wagen passiren würde; er wird also fast ausschließlich als Reitweg benutzt; Damen und Herren sieht man hier zu Pferde, seltener in Sänften, die von zwei Maulthieren getragen werden. Je höher man steigt, desto herrlicher wird der Blick auf die unten liegende Landschaft, mit ihrer üppigen tropischen Vegetation, den sie durchschlängelnden Meeresarmen und Wasserflächen, und dem blauen Meere im Hintergrunde. Ueber den Kamm, den Alto da Serra, führt der Weg an einer von schroffen Felswänden eingefassten Gebirgsspalte vorbei; auf der anderen Seite stürzt der Rio das Pedras in einem mehrere hundert Fufs hohen Wasserfalle von Fels zu Fels. Ueberraschend ist der Contrast zwischen dem üppigen Unterlande und dem sterilen Plateau, welches man nun betritt: öde, graue Campos breiten sich weit und breit aus, nur hier und da von einem kleinen Walde unterbrochen. Längs des Weges liegen einige kleine Ansiedelungen, deren Bewohner sich meist durch einen Wirthschafts- und Herbergsverkehr von den hier durchziehenden Tropeiros nähren oder sich auch selbst mit der Weiterbeförderung der Reisenden, dem Vermietten von Maulthieren u. dgl. befassen. Merkwürdig ist die Wasserscheide jenseits des Kammes. Hier entspringt der Rio das Pedras; er wendet sich dem eben erwähnten Wasserfalle zu, um dann nach einem kurzen Laufe von wenigen Meilen das Meer zu erreichen; und gleich hinter seinen Quellen rinnen einige Wasseradern zum Rio Grande zusammen, der sein Wasser in einem Umwege von vielen hundert Meilen durch den Tieté, den Paraná und La Plata in den atlantischen Ocean sondet.

Jenseits des Rio Grande, über den eine Brücke führt, kommt man durch das Oertchen S. Bernardo, wo man die erste größere Theepflanzung trifft, die nun je mehr man sich der Provinzial-Hauptstadt nähert, immer häufiger werden. Der Theestrauch gedeiht sehr gut; aber das Product kann sich mit dem chinesischen Thee doch nicht messen. Dr. Avé-Lallemant ist der Ansicht, daß der Grund hauptsächlich in der fehlerhaften Art des Dörrens liegt; bei dem in São Paulo üblichen Dörrapparate empfängt der Thee in den Dörrpfannen eine zu ungleiche Temperatur, indem er im unteren Theile der Pfannen, die in unmittelbarem Contact mit den Flammen stehen, fast verbrennt. Dadurch wird der Paulistische Thee bröckelig, er liefert in den Kisten eine auffallende Menge Staub, und läßt sich nicht so wie der langsam eingetrocknete chinesische in warmem Wasser wieder in seine einzelnen Blättchen auflösen. Nichtsdestoweniger wird der Thee von São Paulo schon jetzt in nicht unbedeutender Quantität exportirt.

Die Hauptstadt São Paulo liegt ziemlich kahl auf einem Hügel des Plateaus. Sie ist unregelmäßig gebaut, und obgleich es in ihr nicht an einigen stattlichen Straßen fehlt, die in zusammenhängender Reihe von Stockwerkhäusern eingefast, gut gepflastert und mit Trottoirs versehen sind, hat sie doch nicht die Großartigkeit und den aristokratischen Anstrich, den man in Brasilien ihr nachrühmt; sie erinnert vielmehr in manchen Theilen entschieden an die Zeit des Mönchthums und der Jesuitenwirthschaft. Die Kirchen sind hübsch, im Innern reich verziert, aber keine von ihnen macht einen besonders hervorstechenden Eindruck. Das bedeutendste Gebäude ist das der juristischen Facultät, die 5 — 600 Alumnus zählt. Der Palast des Präsidenten war früher ein kirchliches Collegium. Neuerdings ist ein kirchliches Seminar begründet worden, an welchem Geistliche aus Sardinien und Frankreich angestellt sind. Das deutsche Element ist in der Stadt und Umgegend ziemlich zahlreich vertreten und durch diejenigen verstärkt, die sich dem verderblichen Halbpacht- oder Parceria-System entwunden und sich zur Selbstständigkeit in allerdings beschränkten Verhältnissen durchgearbeitet haben. Die Deutschen leben, namentlich in der Richtung nach Itapeccica hin, ziemlich zahlreich auf kleinen Colonien, und beschäftigen sich eifrig mit Obst- und Gemüsebau und den Thee- und Kaffeepflanzungen; denn neben Thee und Kaffee, neben Pfirsichen, Orangen und Granaten gedeihen hier auch unsere nordischen Obstarten, Aepfel, Birnen und Pflaumen, und in den Gemüsegärten erblickt man unsere bekannten Rübenarten und Kartoffeln. Zu dem Verkauf dieser Producte nach der Hauptstadt tritt als Nahrungsquelle noch die Verwerthung der Waldproducte in Holz, Brettern u. dgl. hinzu.

Von großer Bedeutung für die Entwicklung der Provinz ist der Tieté, einer der bedeutendsten Nebenflüsse des Paraná. Er ist von der Hauptstadt nur eine halbe Stunde entfernt und schon hier ein ansehnlicher Strom; aber 9 Leguas weiter unterhalb bildet er einen beträchtlichen Fall, und erst von hier ab kann er für einen ununterbrochenen Schifffahrtsverkehr mit den inneren Provinzen des Reiches benutzt werden. Die Regierung hat den Fluß in nautischer Hinsicht durch einen ausgezeichneten Marine-Offizier, Antonio Mariano de Azevedo, untersuchen lassen und auf Grund der Berichte desselben den Beschluß gefaßt, eine regelmäßige Schifffahrt auf dem Tieté in Gang zu bringen. Sie beabsichtigt an dem Ufer desselben eine Art friedlicher Militär-Colonien anzulegen und hat

ein Dampfschiff erbauen lassen, welches im Jahre 1858, in seine einzelnen Theile zerlegt, auf Maulthieren von Santos aus auf das Plateau transportirt wurde.

— n.

Neuere Literatur.

Deutschland, sein Volk und seine Sitten, in geographisch-ethnographischen Charakterbildern. Von M. Biffart. Mit vielen Abbildungen. Stuttgart (Wilh. Nitzschke) 1860. 576 S. 8.

Herr Biffart will dem Leser ein Bild von Land und Volk der deutschen Gauen vorführen und hat nach seiner Versicherung darauf Bedacht genommen, alle (!) die vorhandenen zahlreichen und schönen Specialschilderungen von deutschen Gegenden und Völkerschaften zu benützen und zu Einem Bilde vereinigt vor dem Auge des Lesers zu entrollen. Das System seiner Darstellung enthält die Abschnitte: Geschichte, insbesondere in Bezug auf territoriale Entwicklung, Allgemeines (staatliche Verhältnisse, Regenten, Orden, Wappen, Strafsen, Eisenbahnen u. s. w.), Schilderungen des Landes mit seinen klimatischen Verhältnissen, dann des Volkes, seiner Trachten, Feste, Sitten, Gebräuche und Beschäftigung, endlich die Beschreibung der größeren Orte des Landes. Die Abschnitte „Geschichte und Allgemeines“ sollen nur im Interesse der Vollständigkeit beigegeben sein, entziehen sich also einer billigen Kritik. Wir würden zweifeln, ob Herr Biffart ein Deutscher sei, wenn er nicht auf S. 489 sich also ausliesse: „Die Marschen (Holsteins) sind das Land der Butter, die Ernährerin riesiger Kühe und feister Ochsen, gegen die unsere Viehzucht keinen Vergleich aushält. Wo findet man in den Gauen Innerdeutschlands Kühe, die täglich 20 und noch mehr Kannen Milch geben? Wo könnte man dort eine solche Masse von Butter und Käse aufreiben zu Preisen, die geradezu unglaublich klingen.“ Beiläufig erwähnt herrscht in den holsteinischen Marschen nicht die Viehzucht, sondern der Ackerbau vor; der holsteinische sogenannte Lederkäse, zu Schiffsproviand verbraucht, ist wohlfeil, weil von geringer Qualität; die schöne holsteinische Butter kommt von den großen Gütern, die nicht in der Marsch liegen: in ganz Dithmarschen liegt nicht ein einziges. Zweifel an Herrn Biffart's Deutschthum erweckt unwillkürlich seine fremdartige, überschwängliche Schreibweise, die Entstellung mancher bekannten Ortsnamen, die nicht durch die ebenfalls ziemlich nachlässige Correctur entstanden sein kann, weil sie sich häufiger wiederholt, endlich eine nicht unbeträchtliche Zahl von Verstößen gegen sehr bekannte topographische Einzelheiten, die selbst die Einsicht einer mittelmäßig guten Generalkarte hätte vermeiden lassen. Zum Beleg dieses Urtheils bunt durcheinander nach der Seitenfolge des Buches einige Beispiele. Odenwald S. 20: „der Felsberg 1550 Fufs hoch mit der Riesensäule, einer 31 Fufs hohen grauen Granitmasse“ — bekanntlich liegt die Riesensäule als unfertiges Werkstück da, wo man sie bearbeitet hat, am Boden. Den etwas seltsamen Höhenangaben im Odenwalde: Melibocus 2079 Fufs, Katzenbuckel 2000 Fufs, folgen die phantastischen Größen „Wärzberg 2160 Fufs“ und „Hardberg 3380 Fufs“! Und weiter heifst es S. 352 vom Odenwald:

„über seinen langgestreckten Rücken (?) erheben sich die abgerundeten Formen der beiden Feldberge, des Altkönig (sic!) und der mit weithin winkendem weissen Thurme gekrönte Gipfel des 1580 Fufs hohen (s. oben!) Melibokus.“ Herr Biffart hat eine Aussichtsbeschreibung über den Odenwald hinaus, vielleicht vom Kaiserstuhlthurm bei Heidelberg aus, gründlich missverstanden. Das Rhein-Gebiet, dem der Verfasser allerdings auch die Schelde zurechnet, giebt er auf 6150 Quadratmeilen, d. i. um etwa 1400 Quadratmeilen zu groß an. S. 38 die Weser „wird schiffbar bei Treffurt für Seeschiffe (sic!), für Dampfschiffe bei Münden, wo sie 300 Fufs breit ist. Fünfzehn Meilen unterhalb Bremen, bei ihrer übrigen (sic!) versandeten Mündung erreicht sie zwischen Langwarden und Schermo (?) eine Breite von $1\frac{1}{4}$ Meilen.“ Strongebiet der Weser „1220 Quadratmeilen“ statt 872 Quadratmeilen. S. 29 die Elbe „ihre (der sächsischen Schweiz) kräftigen, grotesken Felsengruppen durcheilend“, „zwischen senkrecht sich erhebenden Felsen dahinreisend“ — die armen Dampfböte und Zillen! — „bei Stade beginnt die Eindeichung“ — der Verfasser kennt weder die Vierlande, noch das Alte Land, von anderen Eindeichungen nicht zu reden. „Berühmt ist die Elbe durch ihren Fischreichthum, besonders an Seefischen.“ S. 41 die Oste „hat breite (?), seichte (?) Ufer“ — ein Missverständnis des Hadelnschen Sietlandes; wir empfehlen Allmers: Die Marschen zwischen Weser und Elbe —, „wird bei Bremerwerde (statt Bremervoerde) schiffbar.“ Die schiffbare Stör „aus dem Plöner See mündet bei Glücksburg“ — der große Plöner See entwässert in die Trave, der kleine in die Swentine zur Ostsee; die Stör mündet unterhalb Wewelsfleth bei Störort. Die Eider „wird bei Rendsburg schiffbar“ — „hat Canalverbindung mit Rendsburg und Kiel“. Auch das Oder-Gebiet wird weit zu groß auf 3000 Quadratmeilen angegeben. S. 41 fließt die „Stekenitz“ in die Elbe, S. 43 — wie richtig — die Stecknitz in die Trave; S. 479 steht wiederholt „Streckenitz“. S. 47 ist die Donau „bei Stockerau und Wien über eine Stunde breit“ — nämlich mit den Auen. Die March „mündet bei Prefsburg — tritt oft über ihre Ufer, die meist von Wald und Fels begrenzt sind“ — man vergleiche die richtige Darstellung auf S. 209 und 210. Die Traun S. 48 „wird bei Gmunden für Dampfschiffe fahrbar,“ nämlich aufwärts auf dem Gmundener See. Die Drau „mündet bei Essek, wo über den fast 1 Meile breiten Strom die längste Brücke Europa's führt“ — die Drau mündet 1000 Fufs breit. S. 56 wird die meklenburgische Zweigbahn Bützow-Güstrow $1\frac{1}{4}$ Meilen lang erwähnt, die Hauptbahn Hagenow-Wismar-Rostock nicht. Dagegen aber S. 478 und 489 eine Eisenbahn Lübeck-Travemünde und Lauenburg-Lüneburg, die beide nicht existiren. S. 63: „Eine deutsche Mahlzeit besteht aus Suppe, Rindfleisch, Gemüse mit Beilagen, Braten und Salat, bei Gelegenheit Fische und Wildpret“ — entspricht den rheinischen und südwestdeutschen Table d'hôtes, der Küche des übrigen Deutschlands wohl nicht völlig. S. 483: „die Insel Neuwerk taucht aus den Wogen mit ihrem schlanken, stolzen Leuchthurme“ — der uralte, schon am Ende des dreizehnten Jahrhunderts begonnene viereckige Thurm ist volle 100 Fufs hoch (das Feuer 116 rheinl. Fufs über Hochwasser), leidet aber eher an solider Corpulenz, da jede seiner Seiten 45 Fufs misst. Und wer erkennt die Lage Hamburg's in folgender Phrase: „Die Elbe umschlingt mit ihren Silberarmen einige Dutzend Inseln, auf denen Hunderte von Windmühlen ihre Riesenarme in der Luft bewegen.“? Wer

wird erstaunter sein, als die Meldorfer, wenn sie hören, daß ihr Flecken „ein besuchtes Seebad“ habe, und wie sind eigentlich die Lippe-Deitmolder daran, wenn es von ihrem Lande heisst: „das Klima ist eines der mildesten und angenehmsten des nordwestlichen Deutschlands, feuchte und kühle Sommer, strenge Winter und häufigen Nebel im Berglande“? Ohne Frage sind dieser Compilation manche werthvolle Einzelheiten einverleibt, der Süden Deutschlands — ohnehin weit reicher bedacht als der Norden: Bayern mit 60, Preussen mit etwa 50 Seiten — ist sorgfältiger gearbeitet, die Abbildungen, Volkstrachten darstellend, sind nicht ganz übel gerathen: das Ganze aber ist zu unfleißig gearbeitet, zu voll von Unrichtigkeiten, als daß es dem Leserkreise genügen könnte, für welchen solche Bücher geschrieben werden.

S.

Sitzung der geographischen Gesellschaft zu Berlin

vom 6. October 1860.

Der Vorsitzende, Herr Prof. Dove, eröffnete die Sitzung durch Ueberreichung der eingegangenen Geschenke: 1) *Report of the Commissioners of Patents for the year 1858 and 1859. Agriculture. Washington 1859. 1860.* — 2) Möllhausen, Reisen in die Felsengebirge Nord-Amerika's. 2 Bde. Leipzig 1861. — 3) v. Middendorf, Sibirische Reise. Bd. IV. Lief. 1 u. 2, nebst Atlas. St. Petersburg 1859. 1860. — 4) Petermann's Mittheilungen. 1860. Heft 8. Gotha 1860. — 5) H. v. Middendorf, Anikiev, eine Insel im Eismeeere. Einige Geleitszeilen zu dem Entwurf des Weges zwischen Kola und Kandalaktscha. Zur Kenntniß der Wärme-Oekonomie einiger Thiere Rußlands. Ueber die Nothwendigkeit von Vorbereitungen für den Empfang vorweltlicher sibirischer Riesenthiere. — 6) Preussisches Handelsarchiv. 1860. No. 36—39. — 7) Der Schul-Atlas vom Königreich Sachsen, von H. Lange. Leipzig 1860. — 8) Special-Karte der sämtlichen Telegraphen-Linien und Stationen des deutsch-österreichischen Telegraphen-Vereins, von Birk. Berlin 1860. — 9) Keith Johnston, *Royal Atlas of Modern Geography. Part VI. VIII. Edinburgh 1860.* — 10) v. Egloffstein, *Rio Colorado of the West, explored by Lieut. J. C. Ives. Map No. 2.*

Bei Ueberreichung des Werkes des Herrn v. Middendorf hob der Vorsitzende die vielfachen Verdienste dieses Forschers hervor, und theilte dann aus dem Werke Möllhausen's die Ansicht mit, daß die Bevölkerung Neu-Mexico's nicht, wie die Sage lautet, durch eine Einwanderung von Nordwesten, sondern nur durch eine Einwanderung von Süden stattgefunden haben könne. Bei Vorzeigung der Karte vom Colorado von Herrn v. Egloffstein las der Vorsitzende einen Aufsatz vor, worin die neue Methode besprochen wird, nach welcher der Verfasser diese Karte angefertigt hat. Der Vorsitzende legte sodann vor: *The Journal of the American Geographical and Statistical Society, Vol. II, No. 1*, worin ein Vortrag von Guyot über C. Ritter enthalten ist; einen Brief von den Falklands-Inseln, geschrieben von Capt. Sibbold, welcher sich zur Einsendung von Beobachtungen erbietet; zwei Hefte vom *Bulletin de la Société Vaudoise*, worin besonders hervorzuheben sind: *Études géologico-archéologiques en Denmark*

et en Suisse, par M. A. Morlot und Sur la jaugeage du Rhône, sous la direction de M. Thury, par M. M. Percy et Trexier. — Endlich bemerkte der Vorsitzende noch, daß er bei seiner diesjährigen Reise von Memel bis zur Schweiz eine große Uebereinstimmung der Witterung dieses Sommers mit der von 1816 gefunden: je weiter gegen Westen, desto ungünstiger wurde das Wetter.

Herr Barth nahm hierauf das Wort, um die Bildung eines Comité's, welches die Statuten der Ritterstiftung entwerfen soll, zu beantragen. Zu Mitgliedern dieses Comité's wurden die Herren Dove, Barth, Ehrenberg, Mollard und Krausnick gewählt. Herr Barth theilte mit, daß die Beiträge zu dieser Stiftung bereits die Höhe von 2500 Thlrn. erreicht haben, darunter befinden sich 100 Thlr. von der Frau Gräfin Schlieffen und 50 Thlr. in Gold von dem Herrn Grafen Schlieffen; zugleich zeigte Herr Ehrenberg an, daß ein Beitrag von 20 Frs. zu diesem Zweck aus der Schweiz eingesendet worden. Herr Barth erwähnte ferner, daß 400 Thlr. von einem Freunde Ritter's und Vogel's dazu bestimmt seien, als erste Jahreszinsen einen Beitrag zu den Kosten der Expedition des Herrn v. Heuglin abzugeben, und sprach zugleich die Erwartung aus, daß diese Expedition der Wissenschaft sehr förderlich sein werde. Er gedachte ferner des Todes Roscher's und erwähnte, daß Herr v. Degen von Osten aus in Afrika einzudringen und die Arbeiten des Verstorbenen fortzusetzen gedenke.

Herr Ehrenberg erwähnte des Todes des Herrn Baron v. Barnim, dessen Begleiter, der Arzt Dr. Hartmann, ebenfalls hoffnungslos erkrankt war. Beide Reisende hätten, durch die Anmuth der Gegend angezogen, zu lange in Nubien verweilt und wären von der schädlichen Witterung betroffen worden. Herr Ehrenberg theilte ferner mit, daß nach einem Briefe des General-Consuls Sir Robert Schomburgk aus Siam dieser von der britischen Regierung beauftragt worden sei, die Mitglieder der preussischen Expedition nach Japan mit der größten Sorgfalt aufzunehmen.

Herr Dürgens, der Begleiter des Consuls Dr. Wetzstein, zeigte eine große Karte vor: „Vorläufiger Entwurf von Dr. Wetzstein's und R. Dürgens' Reise im Ost-Jordanlande 1860“ und hielt einen Vortrag über diese Reise. Er erwähnte der angestellten Höhenmessungen und Ortsbestimmungen, von denen ein Theil bereits berechnet ist, und bemerkte, daß sein Barometer ganz unverändert geblieben ist. Er sprach über das ganze durchwanderte Gebiet, dessen Charakter er schilderte, und beschrieb die Lebensweise seiner Bewohner.

Herr W. Rose legte das 12. und 14. Heft der großen Karte der Schweiz, von welcher nur noch 5 Hefte fehlen, zur Ansicht vor.

Herr Barth sprach zum Schluß nach zwei von Duveyrier aus Ghadames und Livingstone aus Tete an ihn gelangten Briefen über die Entdeckungen und die bevorstehenden Unternehmungen der beiden Reisenden. Der erstere war längere Zeit krank; er wird eine Karte der Reise über Ghat nach Ghadames entwerfen; der letztere war durch die schlechte Beschaffenheit des ihm nachgesandten Bootes längere Zeit an der Fortsetzung seiner Reise verhindert, hat aber dafür, wie bekannt, den Shiré und mehrere Seen untersucht.

SÃO



XII.

Reise durch einige nördliche Provinzen der La Plata-Staaten.

Von H. Burmeister.

6. Uebergang über die Cordilleren ¹⁾.

Den 6. März war ich frühmorgens reisefertig; ich bestieg mit Vergnügen das mir von meinem neuen Reisegefährten, Herrn José del Pino, zugeschickte weisse Maulthier und trabte behaglich nach dessen Wohnung, die am südlichsten Ende von Copacavana lag. Wohl eine Viertelstunde mußte ich in der frischen Morgenkühle reiten, ehe ich das große Gehöft erreichte; aber der Weg war angenehm, weil es am Tage vorher heftig geregnet und gewettert hatte, gleichsam als sollte die staubige Straßse mir recht bequem gemacht werden. Als ich in den Hof ritt, standen eine Menge Thiere, Pferde wie Esel, schon gesattelt da; Diener liefen hin und her, das Gepäck zusammentragend, und Alles war in rüstiger Bewegung, zur Abreise sich bereitend; aber noch dauerte es vier Stunden, ehe wir wirklich dazu kamen. Mein Gefährte, den ich erst jetzt persönlich kennen lernte, empfing mich sehr freundlich und stellte mich zuvörderst seiner Familie vor; er lebte hier mit seinem Schwiegervater, Herrn Andreas Villegas, der die Wirthschaft leitete, während er selbst den äußeren Geschäften vorstand und eben jetzt eine Tropa von 110 Ochsen nach Chile bringen wollte, die zwei Tagemärsche hinter uns herzog. Seine Frau, deren jüngere Schwester, ein Bruder und mehrere Freunde gaben ihm das Geleite, und diese zahlreiche Gesellschaft war die Veranlassung unseres verspäteten Aufbruchs. Denn vor allen Dingen mußte erst ordentlich ge-
frühstückt werden, ehe wir die beschwerliche Reise anzutreten wagten.

Indem ich dieselbe nun wirklich antrete, kann ich nicht unterlassen, meinem neuen Gesellschafter und baldigen Freunde das Hauptverdienst

¹⁾ Man vergleiche hierzu die Karte in Petermann's geograph. Mittheil. 1860, Taf. 16.

ihres Gelingens zuzusprechen. Als erfahrener Reisender, der dieselbe Tour schon zehnmal gemacht hatte, war er mit dem Nöthigen zur Reise reichlich versehen, und theilte mit mir Alles brüderlich, sein Zelt wie seine Decken, seinen Wein wie seine Nahrungsmittel; ich brauchte für Nichts zu sorgen, sondern nur meine Wünsche auszusprechen, und alsbald wurden sie erfüllt. Nie habe ich leichter große Strapazen ertragen, als diesmal, nie weniger mich um mich selbst bekümmert, als auf diesem durch seine Beschaffenheit freilich beschwerlichsten Theile meiner Reise.

Um 11 Uhr verließen wir die Estanzia und ritten durch das ganze Dorf von Süden nach Norden auf einer von mir bisher nicht betretenen Strafe, die über den Marktplatz lief, wo die thurmlose Kirche stand, ein übrigens ganz kunstloses Gebäude aus Luftziegeln oder Lehmpatzen. Außerhalb des Dorfes verengte sich das Thal etwas; der Weg näherte sich dem Gebirge zur Linken und passirte mehrere felsige Partien, zwischen denen wir uns stellenweise auf ganz schmalem engen Pfade hindurchwinden mußten. Hie und da lag noch eine Wohnung fern vom Dorfe, aber weit reichten sie nicht. Etwa auf halbem Wege rasteten wir unter schönen Algarroben-Bäumen am Rande eines frischen Wiesengrundes, der hier sich zu beiden Seiten des Flusses ausbreitet; aber den Fluß selbst sahen wir nicht, er lief zwischen Gebüsch versteckt uns zur Rechten in mäßiger Entfernung. Weiter hinauf wurde das Thal breiter und in der Nähe des Flusses frischer und fruchtbarer; beide Bergzüge gingen divergirend aus einander, und hier lag mitten auf einer kahlen Ebene, in 4 Leguas Abstand von Copacavana, Tinogasta, der nächste Sammelplatz für uns. Obgleich städtischer angelegt als Copacavana und in regelmäßigen Quadern gebaut, hat der Ort doch ein sehr unfertiges Ansehen; die östliche Seite des Marktes ist noch ohne alle Häuser und die an der Westseite verlaufende Hauptstrafe eigentlich die einzige wirkliche Strafe der Stadt. Wir hielten uns darin eine Stunde bei Bekannten auf und ritten durch die genannte Strafe weiter, rings von kahlen, aber grotesk geformten Bergzügen umgeben, die eine weite buschige Ebene mit leichtem, staubig sandigen Boden einschloßen. Gerade vor uns sahe ich die Felsen sich von beiden Seiten hinter und vor einander schieben, eine Schlucht bildend, durch welche sich der Fluß hindurchdrängt. Dahin ging zunächst unser Weg. Als wir die Gegend erreicht hatten, kamen wir in der Schlucht an einen lang ausgedehnten Ort S. José, durch den eine grade, von grünen Hecken eingefasste Strafe hindurchführt; zur Linken begleitete uns ein Wassergraben, aber den Fluß, der noch immer rechts geblieben war, sahen wir nicht, wie überhaupt nichts, als die Hecken des Weges und die Berggipfel, welche zu beiden Seiten dar-

über hervorragten. Endlich öffnete sich die Aussicht; wir hatten den Fluß vor uns, ein dunkelgelbes Lehmwasser, das vom gestrigen Regen stark angeschwollen mit hohen Wellen an uns vorüberbrauschte. Hier sollte der Uebergang gemacht werden; wir ritten hinein, fanden aber das Wasser tiefer, als wir erwartet hatten; ich zumal, der ich auf einem so niedrigen Maulthiere saß, daß an der Seite des Stromes das Wasser mir von oben her in den großen Reiterstiefel drang. Das war für mich ein wenig behaglicher Anfang; noch mußte ich eine Stunde reiten, ehe das Nachtlager erreicht wurde. Endlich, als es schon dunkelte, hielten wir am Fusse eines Felsens, vor dem sich der Fluß vorbeiwälzte, und jenseits desselben lag der Ort Anillaco, wieder 4 Leguas von Tinogasta. Dort wollten wir übernachten, allein die Dunkelheit nahm so schnell zu, daß der Uebergang über den Fluß bedenklich schien; man zog es darum vor, die Nacht auf freiem Felde zuzubringen und wählte die Stelle, wo wir uns gerade befanden.

Den 7. März. — Bei Sonnenaufgang sahen wir unserem Lager gerade gegenüber an der anderen Seite des Flusses das Dorf Anillaco hart am Fusse der Bergkette vor uns liegen; es schien nicht klein zu sein, aber eine Kirche bemerkte ich nicht darin. Als letzte, von Menschen bewohnte Stätte auf diesem Wege nach Chile hat es ein gewisses Interesse für den Reisenden, der hier von seinem Geschlecht wenigstens für die nächsten vierzehn Tage Abschied nimmt. Wir waren bald mit unserem Aufbruch zu Stande gekommen und traten die Weiterreise an, indem wir zuvörderst über den Fluß gingen, Anillaco aber nicht berührten, sondern im Bett des Flusses bleibend eine Strecke an ihm hinaufritten. Während der Nacht hatte sich sein Wasser ziemlich verlaufen, der Uebergang bot keinerlei Schwierigkeiten dar, ja stellenweise war das breite Bett schon ganz vom Wasser entblößt; wir ritten über lange Strecken schlüpfrigen Lehmes an den ziemlich hohen Uferwällen hin. Nach 10 Minuten theilte sich der Fluß in zwei Arme, oder richtiger gesagt es vereinigten sich hier zwei kleine Flüsse zu einem; wir verfolgten den westlichen, etwas kleineren, den Rio de la Troya, und ließen den größeren östlichen, Rio Jagué, rechts liegen, wobei wir selbst auf dem westlichen Ufer des Rio de la Troya verblieben. Nach kurzem Ritt im Bette dieses kleineren Flusses kamen wir auf eine weite, fast ganz kahle, mit Kies überschüttete Haide, und indem wir unseren Weg über dieselbe nach Nordwest verfolgten, verließen wir den Fluß, der in einem Bogen durch die Ebene fließt, und wendeten uns dem Gebirge zu. Hier endete die Sierra, welche uns von Copacavana her im Westen begleitet hatte, und hinter ihr trat eine andere, völlig verschieden gestaltete hervor, die fortan unsere Begleiterin wurde; ich sah, um das Ende der Sierra de Copacavana herum-

reitend, in das hier enge, nach Süden aber viel weitere Thal hinein, das beide Bergzüge von einander trennt. Indem ich mir dieses neue Gebirge näher betrachtete, gewahrte ich bald sehr deutlich auf den uns zugekehrten, steil ansteigenden Gehängen dicht an einander gedrängte Schieferungsflächen, welche der Sierra de Copacavana völlig fehlten, und vermuthete schon deshalb einen ganz anderen Bau nebst anderen Gesteinen; und so war es in der That, denn die genauere Untersuchung, welche ich nach einer Stunde anstellen konnte, belehrte mich, daß diese neue Sierra nicht aus metamorphischen Massen, sondern aus wahren Sedimenten, aus Grauwackeschiefern bestand. Mein Begleiter, der die ganze Gegend umher sehr gut kannte, sagte mir, daß das neue Gebirge nach Süden mit der Sierra Famatina zusammenhänge und nichts anderes sei, als deren nördliche Fortsetzung; daß dasselbe sich hier dicht an den Fuß der Cordilleren herandränge und darum das breite Thal, welches in der Provinz La Rioja beide Gebirge trenne, hier nicht mehr vorhanden sei. Indessen rechne man dasselbe noch nicht zu den Cordilleren, vielmehr werde es auch in dieser Gegend durch ein förmliches Längsthal von den letzteren gesondert, und dieses Thal enthalte die letzten brauchbaren Bivouacs (*Alojamientos*) für die hinübergehenden Reisenden; wir würden es morgen oder übermorgen näher kennen lernen.

Unter diesen Gesprächen setzten wir den Ritt über die öde, aller Abwechslung entbehrende Haide fort und gelangten nach zwei Stunden an eine Schlucht, welche hier in westlicher Richtung das Gebirge durchbricht. Nach einem alten, noch in seinen Trümmern umfangreichen Indianerdorfe, dessen kleine, niedrige und zerfallene Häuser aus dicken Lehmmauern bestanden und das einst von den Spaniern, wie das alte Troja, gänzlich zerstört wurde, nennt man die Schlucht noch jetzt die Quebrada de la Troya; ich sah auf einem isolirten Hügel am Eingange derselben einen noch ziemlich gut erhaltenen runden Thurm aus Bruchsteinen, um dessen Fuß in beträchtlichem Abstände eine hohe Mauer herum lief, und zwei andere kleinere, detachirte ähnliche Werke neben ihm gegen die Ebene hin; weite Vierecke, deren Umfang man aus dem herabgestürzten Mauerwerk erkennen konnte, dienten als Lagerungsstätte der Soldaten. Dies Alles lag diesseits des Flusses, der hier, aus der Schlucht kommend, in die Ebene tritt und nach der Schlucht Rio de la Troya genannt wird; jenseits desselben breiteten sich die nur aus Lehm bestehenden Ruinen des Dorfes aus. Es ist derselbe Fluß, dessen Zusammentreffen mit dem östlichen Arme des Rio de Copacavana in der Nähe von Anillaco ich oben bereits angegeben habe. Man schätzt die Entfernung von dort auf 5 Leguas.

Nach kurzem Verweilen zwischen diesen Trümmern, — ein für mich

überraschender, unerwarteter Anblick, der aber weiter keine Spuren architektonischer Kunst darbot, — ritten wir in die Quebrada de la Troya hinein und befanden uns nunmehr in einer engen, von hohen Felsen an beiden Seiten begrenzten Spalte, deren Boden der uns entgegenkommende kleine Fluß fast ganz ausfüllte, daher wir lange Strecken in ihm reiten oder ihn, von der einen auf die andere Seite seiner schmalen Uferterrasse übergehend, wohl mehr als 50 Mal durchschneiden mußten. Das war eine höchst beschwerliche Strecke des Weges, die gegen drei Stunden Zeit erforderte; ich bekam von dem beständig aufspritzenden Wasser bald nasse Füße und zog es vor, nach einer Stunde mein Schuhzeug zu wechseln. Aber leider war damit nicht viel gewonnen; meine großen Reiterstiefeln waren noch naß von gestern und sogen um so leichter auch hier wieder Wasser ein. Inzwischen ritt ich dem Gebirge, durch welches die Schlucht führte, nunmehr so nahe, daß ich sein Gestein genau betrachten konnte; es war ein röthlicher Grauwackensandstein, mit groben Conglomeraten in regelmässigen Bänken abgelagert, dessen Schichten nach Westen langsam einfielen, während die abgebrochenen Köpfe nach Osten gegen die Ebene vortraten, hier einen steilen, fast senkrechten Absturz bildend. Röthliche, gelbliche, bräunliche, selbst grünliche Bänke folgten eine auf die andere, aber nicht unmittelbar, sondern in Pausen, je weiter wir in die Schlucht eindrangten. Auf der Oberfläche ist Alles kahl, kein Busch, kaum eine Pflanze wuchert in den Fugen der Gesteine, selbst den Boden am Bach bedeckten nur herabgestürzte Trümmer in allen Größen, von mächtigen Blöcken bis zum kleinsten Rollstein. So blieb es die ganzen drei Stunden; endlich traten wir aus der Schlucht in eine offene Gegend, allseitig von hohen Bergzügen umschlossen, unter denen vor uns eine ähnliche, rothgefärbte Kette sich besonders auszeichnete. Auch sie gehörte der Sierra Famatina an und wurde mir von meinem Begleiter als die Fortsetzung des Centralstocks derselben geschildert; wir ritten in der Richtung zu ihr noch 2 Leguas weiter und schlugen dann im offenen Felde unser Zelt auf. Wir waren 11 Leguas von Anillaco und 6 Leguas von dem Eingange in die Quebrada de la Troya entfernt.

Die flache Gegend am Fusse des Gebirges nördlich von dieser Schlucht bildet eine weite, allmählich sich verengende Ebene, welche vom Rio Jagué, dem östlichen Arme des Rio de Copacavana, bewässert wird. Hier befindet sich 3 Leguas von der Boca de la Quebrada eine warme Quelle Fiambala, die weit umher als Heilquelle in Ruf steht, des Zuspruchs wegen, den die in hiesigen Landen so häufigen syphilitischen wie rheumatischen Kranken ihr beweisen. Nach der Schilderung eines solchen Patienten, der die Quelle drei Wochen lang

benutzt hatte, entspringt sie in einer Schlucht des Gebirges, ziemlich nahe an der Ebene, und besitzt eine so hohe Temperatur, daß man erst eine Strecke unterhalb des Austritts aus der Tiefe, wo die Wasser sich schon beträchtlich abgekühlt haben, sie ertragen kann; an der Ursprungsstelle sei das Wasser zu heiß, um seine Berührung auch nur einen Moment aushalten zu können, was auf eine Temperatur von mindestens 40° hinweist. Eine Ansiedelung, wo man Unterkommen finden könnte, ist nicht in der unmittelbaren Nähe; man muß im freien Felde campiren und Alles mitbringen, was man zu seiner Existenz braucht. Eben darum ist der Aufenthalt in diesem wahrscheinlich sehr heilkräftigen Badeorte höchst unbequem, und jener Patient sprach nur mit Unmuth von dem Mißbehagen und der Langeweile, welche er während seines Aufenthalts in Fiambala empfunden habe. Weiter nördlich liegt in diesem Thale S. Gill, durch welchen Ort die Strafe von Tinogasta nach Antofagasta und höher hinauf nach Bolivien führt, hier an der Grenze beider Republiken das ganz unbekannte und höchst beschwerliche Gebiet des Despoblado durchschneidend. Ich habe von dieser Strafe nichts weiter in Erfahrung bringen können, als daß sie dem östlichen Aste des Rio de Copacavana aufsteigend folge, später die Laguna blanca berühre und dann durch wilde Gebirgsschluchten oder Thäler sich nordwärts fortsetze.

Den 8. März. — In Folge der nassen Füße, welche ich gestern mir zugezogen hatte, befand ich mich heute nicht ganz wohl; eine gewisse Unlust an Allem hatte sich meiner bemächtigt, vermöge welcher ich nicht so scharf auf meine Umgebung achten konnte, wie ich wollte. Wir befanden uns noch immer in der Quebrada de la Troya, die bald wieder enger wurde; eine zweite ähnliche Schlucht öffnete sich vor uns nach Westen, war aber, als wir in dieselbe hineinritten, doch etwas breiter als die frühere von gestern. Ihre Gehänge bestanden zu unterst aus rothen, stark thonigen Sandsteinen, welche aufwärts in gelbe, graue, und zuletzt gar in dunkelschwarzbraune Grauwacke übergingen; auch hier ist Alles ganz kahl, ohne Baum, Strauch oder überhaupt irgend ein grünes Gewächs auf der ganzen Oberfläche. Ein lehmiger Fluß kommt uns entgegen, es ist der frühere Rio de la Troya; wir folgen ihm eine Strecke aufwärts, verlassen ihn dann und dringen nach rechts, über einen hohen Seitenkamm des Gebirges reitend, nach einiger Zeit aufs neue in sein hier enges, steil abschüssiges Thal hinein. Am Fusse der Gehänge angelangt, rasten wir etwas, aber je weiter wir kommen, desto dürrtiger und öder wird die Gegend. Um 4 Uhr erreichen wir eine Stelle, wo das Thal sich erweitert und zu beiden Seiten des Flusses eine mit grünem Rasen bekleidete Ebene einschließt; hier war also etwas Futter für unsere Thiere zu finden, und deshalb

mussten wir daselbst übernachten. Es ist ein gewöhnliches Bivouak der Reisenden, Namens Tamberia, 11 Leguas von dem vorigen entfernt, der nach der Quebrada de la Troya benannt wird. Ich maß hier die Temperatur des kochenden Wassers zu $71^{\circ} 8'$; wir waren darnach 10,698 Fufs über dem Meeresspiegel ¹⁾. Ein kleiner Bach, der seitwärts aus dem Gebirge kam, hatte nur 8° Wärme und fühlte sich natürlich sehr kalt an. Die Lufttemperatur fand ich am andern Morgen, bald nach Sonnenaufgang, 4° warm. Die Gesteine in der Nähe waren dieselben wie bisher; sie streichen im Allgemeinen nach Norden und fallen nach Westen gegen die Cordilleren ein.

Den 9. März. — Sehr wenig erquickt durch den Schlaf erhebe ich mich heute von meinem Lager; ein leiser Fieberschauer rieselte durch meine Adern und vermehrte die Unlust des gestrigen Tages. Indessen steige ich doch zu Pferde, entschlossen, das Aeußerste meiner Kräfte aufzubieten, um die Reise fortzusetzen. Die Gegend umher blieb dieselbe; ein ziemlich breites, mäßig tiefes, ganz kahles Thal, in der Mitte vom Rio de la Troya durchflossen, führte unsere Marschroute; doch klärte sich das Wasser des Flusses, der flach und wenig vertieft im sandigen Kiesbett dahinfloß, immer mehr. Wir folgen seinem Laufe aufwärts und reiten dicht neben ihm auf den entblößten Kiesflächen weiter. Die einzige Unterhaltung gewährten mir zwei Vogelarten, welche uns begleiteten und von Zeit zu Zeit über den Weg flogen, oder auf dem Boden neben dem Flusse umhergingen: ein Finke und eine Taube, jener zur Gattung *Phrygilus* gehörig, diese wahrscheinlich *Columba melanoptera*. Beide hatte ich unter ganz ähnlichen Verhältnissen in der Sierra zwischen Mendoza und Uspallata schon angetroffen, daher ich es verschmerzen konnte, daß es mir unmöglich war, die interessanten Thierchen hier zu erlegen. In dieser fürchterlichen Einöde, geplagt von Ermattung und Kälte, ritten wir etwa drei Stunden; dann waren meine Kräfte so erschöpft, daß ich unmöglich weiter reiten konnte; das zurückgehaltene Fieber kam endlich zum Ausbruch, ich zitterte an allen Gliedern und mußte meinen Begleiter bitten, hier das Zelt aufschlagen zu lassen, damit ich ruhen und den Fieberanfall vorübergehen lassen könne. Obgleich er sorgsam für mich bemerkte, daß diese Stelle die allerkälteste der ganzen Reise sei und deshalb zum Nachtlager für einen Kranken sich nicht eigne, so ging er doch bereitwillig auf meinen Wunsch ein; man schlug das Zelt auf, bettete mich hinein, hüllte mich in warme Decken und legte mir am Feuer gewärmte Steine unter die Füße; ich fühlte mich erleichtert, seit ich

¹⁾ Ich setze, nach Angaben A. v. Humboldt's in dessen Naturgem. d. Tropen S. 126, den Grad des Réaumur'schen Thermometers zu 425 Meter Erhebung über den Meeresspiegel an.

ruhen konnte, und verfiel bald in Schlaf, der fast ununterbrochen bis zum nächsten Morgen anhielt.

Den 10. März. — Entschieden besser als am vorigen Tage verlasse ich das Zelt und überschauue meine Umgebung, eine flache Mulde zwischen hohen, aber nicht gerade nahen, sanft geneigten Abhängen, ohne alle Vegetation, von kleinen Rollsteinen überschüttet und von einem klaren Bache, dem Anfange des Rio de la Troya, im breiten Kiesbett durchflossen, der wenig Fall hat und eben deshalb bis auf den Grund gefroren ist. Hier und da stand unter der Eisdecke etwas Wasser, aufgehalten durch den unebenen Grund, der es am Weiterfließen verhinderte. Weit und breit war kein grüner Halm zum Futter für die Thiere sichtbar; die armen Geschöpfe standen am Bach und schienen durstig zu sein, aber das Eis, welches sie hier fanden, wollte ihnen nicht munden. Mit den Wurzeln einer Pflanze, welche man wegen ihrer Form das Ziegenhorn nennt (*Cuerno Cabra*, *Azorella Gillesii* Hook), wurde Feuer angemacht und Kaffee gekocht; dann rüsteten wir uns zur Weiterreise und traten sie gegen 7 Uhr an. Jenes Gewächs ist, neben einigen knüppelhaften Cactus-Arten, die einzige Pflanze, welche man in dieser Höhe, wie später, auf dem Rücken der Cordilleren antrifft; sie bildet dichte sanft gewölbte Rasen von kreisförmigem Umriss, die gegen 3 Fuß Durchmesser haben können und aus kurzen, an einander gedrängten Stengeln mit fein zerschlissenen Blättern bestehen, welche alle strahlig von dem dicken Wurzelstock ausgehen; kleine rundliche Früchte ragten senkrecht aus den Blattrasen hervor und wiesen die Umbellate in dieser, mit einer Saxifragengruppe mehr Aehnlichkeit habenden Doldenpflanze nach. Ihre Wurzel ist harzig und brennt gut, daher man sie überall auf diesen Höhen zur Feuerung verwendet; wo das Cuerno Cabra fehlt, kann weder gekocht noch geschlafen werden, denn das letztere geht nicht gut ohne das erstere; der Magen verlangt auch sein Recht und ist, wie bekannt, so unabweislich wie zähe in seinen Forderungen.

Die Mulde lief bergan nach Norden und wurde vor uns durch einen niedrigen Kamm begrenzt, zu dem wir hinaufritten. Nach 1½ Stunden hatten wir ihn erreicht und befanden uns somit an der Quelle des Rio de la Troya wie am Anfange der Schlucht gleiches Namens, durch die wir gekommen waren. An verschiedenen Stellen der Gehänge rieselte Wasser hervor und bildete sanft murmelnde Bächlein, die sich nach kurzem Laufe in der Tiefe zum Rio de la Troya, der hier auch nichts mehr als ein Bach ist, vereinten. Indessen bewies die Breite seines Bettes und der zu beiden Seiten desselben rein abgespülte Boden, daß er unter Umständen viel Wasser führen müsse, besonders wenn im Sommer die Schneemassen schmelzen, welche den

Winter hindurch diese ganze Gegend bedecken und schon im Herbst von heftigen Winden begleitet zu Zeiten sich einstellen. Mit Schrecken redete man von diesen Schneestürmen (*temporales*), weil sie den Reisenden unausweichliche Gefahren bereiten; ich kam später an eine Stelle, wo noch vor wenigen Jahren 13 Personen von einem solchen stürmischen Schneegestöber überfallen und getödtet wurden.

Als wir auf den Rand der Wasserscheide gekommen waren, fanden wir endlich eine den Umständen nach schöne und großartige Fernsicht vor uns ausgebreitet; jenseits einer anderen breiten Thalmulde, in welche die Gehänge zu unseren Füßen steil hinabführten, zogen sich die Cordilleren, so weit das Auge reichte, an uns vorüber, lauter kahle, öde, zackige Ketten mit isolirten Kegeln, eine hinter der anderen, welche nach rechts und unserem Standpunkte ziemlich nahe von einer Reihe schöner Schneegipfel überragt wurden. Sie bildeten den Cerro Bonete, an dem die Strafe vorbeigeht, welche wir zu machen hatten. Links davon trat ganz vorn am Rande der Abhänge ein kleinerer rother Kegel, Estanduelo genannt, frei hervor, und neben diesem, so sagte mein Begleiter, steige der Weg zum Kamm der Cordilleren hinauf. Leben irgend welcher Art war an dieser Stelle nicht zu bemerken; noch hatte ich auf der ganzen Strecke vom Eingange in die Quebrada de la Troya her keinen Käfer gesehen, geschweige denn einen gefangenen; eine dürre Heuschrecke (*Proscopia*), welche ich auf der Ebene vor La Troya haschte, war außer jenen beiden Vögeln, dem Finken und der Taube, das einzige thierische Wesen, was mir bis nach Chile hinein vorkam. Indessen stießen wir von Zeit zu Zeit auf Guanaco-Heerden, und eben hier erblickten wir eine solche in jäher Tiefe vor uns durch die Schlucht eilen. Wovon diese flüchtigen, durch ihren wiehernden Ruf in der Regel bald sich verrathenden, scheuen Thiere eigentlich leben, kann ich nicht begreifen; immer sah ich sie an Stellen, wo kein Strauch, geschweige denn eine Grasflur zu finden war, und doch gedeihen sie, trotz der allgemeinen Nachstellung, der sie ausgesetzt sind. Man jagt sie mit eigens dazu abgerichteten Hunden, ißt ihr Fleisch, das sehr wohlschmeckend sein soll, und webt aus ihrer feinen, äußerst zarten zottigen Wolle schöne Decken, namentlich gute Ponchos, die hoch im Preise stehen. — Nachdem wir uns eine Zeit lang an dem Blick in die Ferne geweidet haben, beginnen wir den beschwerlichen Ritt hinunter: denn mit Bedauern sah ich die Unmöglichkeit ein, hier eine Beobachtung über die Höhe des Passes anstellen zu können; es fehlte an Allem: an Holz, an Feuer und an Wasser; aber ich durfte aus der Beobachtung von gestern folgern, daß wir über 12,000 Fufs hoch standen, denn fortwährend waren wir im Steigen begriffen gewesen.

Der Weg abwärts führte in eine ziemlich enge Schlucht, worin etwas Wasser über die Rollsteine und Felstrümmer neben uns rieselte; wir betraten den östlichen Abhang derselben und hatten den Bach im Westen, d. h. zur Linken; noch waren wir nicht ganz unten, als das spärliche Wasser des Baches schon wieder sich verloren hatte und das trockene Kiesbett uns weiter begleitete. Weißgelbe, rothe oder braune, stark thonige Sandsteine bildeten die Gehänge, hier frei als festes Gestein mit steilen Abstürzen hervortretend, dort zu Sand zerfallen, der schiefe vom Herabrollen entstandene Bänke bildete und die benachbarten Felsengehänge überschüttet hatte. Nirgends fand ich eine Spur von Versteinerungen, so oft ich auch darnach spähte; indessen ist es für mich keinem Zweifel unterworfen, daß auch diese Sandsteine der Grauwackenformation angehören werden. So weit mein Auge reichte, überall sah ich dieselben Gebilde, steile Felsenabstürze, von Sandmassen umgeben und zum Theil darin begraben, hohe, schief in das Thal hinabfallende Bänke bildend, die ganz augenscheinlich Folge der Verwitterung sind und langsam im Laufe der Jahrtausende von den Höhen in die Tiefen hinabgefallen sein mußten. Nie bemerkte ich darin Wasserfurchen, überall eine glatte ebene Oberfläche, wie sie das langsame Aufhäufen herabstiebenden trockenen Sandes bewirkt; Windhaufen also, keine Anschwemmungen.

Nach einer Stunde kamen wir an einen zweiten kleinen Bach, der von links aus einer andern Schlucht zu uns herabplätscherte; wir folgten ihm, indem er die Straße abwärts begleitete, und gelangen daran in ein größeres, mehr offenes Thal, welches der Rio Jagué durchfließt, ein schönes, klares, angenehm rauschendes Wasser, das von Süden nach Norden strömte, gleichwie auch das Thal läuft, in dem wir uns befanden. Der Charakter seiner Gehänge war durchweg der eben beschriebene, ganz kahle, nackte, öde, sanft geneigte Felswände mit abgerundeten Gipfeln, von gewaltigen Sandmassen, die bis in das Thal hinabreichten, überschüttet. Hie und da stand in der Tiefe ein dunkelfarbiger, traurig aussehender Busch, aber frischer Wiesengrund war nirgends zu sehen. So blieb es im Thale des Rio Jagué etwa noch eine Legua, dann erreichten wir eine Stelle, wo das Thal sich erweiterte und eine förmliche Wiese bildete, auf der hinreichendes Gras für unsere Thiere stand; es ist daher der Ort, wo man gewöhnlich zu übernachten pflegt und wohin auch wir gestern schon gekommen wären, wenn uns nicht mein Fieberanfall daran verhindert hätte. Obgleich wir heute kaum 5 Leguas gemacht hatten, so beschloß mein Begleiter doch, hier zu bleiben, weil in der Nähe kein ähnliches Alojamiento zu hoffen stand und er, wie er sagte, meine Kräfte nicht über Gebühr angreifen wollte; wir sattelten also ab und schlugen unser Zelt neben

einigen kahlen Büschen auf, die am Rande der Weide umherstanden. — Die Temperatur des kochenden Wassers zu untersuchen versäumte ich, sie kann aber von der am nächsten Tage am Rio del Oro gefundenen nicht wesentlich verschieden sein, weil jene Stelle fast eben so viel aufwärts im Thale liegt, wie diese, d. h. von dem Punkte an gerechnet, wo beide Flüsse zusammentreffen, was natürlich der tiefste ihres beiderseitigen Laufes ist.

Den 11. März. Zeitig gerüstet kamen wir doch erst spät auf den Weg, weil für heute nur eine ganz kurze Tour von 4 Leguas in Aussicht stand. Wir blieben die erste Strecke im Thale des Rio Jagué, dessen Scenerie sich nicht änderte; kahle Grauwackesandsteine, stellenweise fester und thoniger, bilden die Gehänge, wie bisher, von so mächtigen Sandmassen überschüttet, daß die Gesteine nur an den erhabeneren Stellen daraus hervorragten. Der Boden des Thales wurde ebener, das Bett des Flusses kiesfreier, der Fluß selbst fing an, sich zu trüben, eine lehmgelbe Farbe von dem Grunde, über den er floß, anzunehmen. Nach anderthalb Stunden mündet das Thal in ein anderes, welches von Westen nach Osten streicht, weiter ist als jenes, und fast noch ödere, ganz kahle, bis oben hinauf mit Sand verschüttete Gehänge hat. Der Rio Jagué geht in diesem Thale nach Osten weiter und mündet darin mit einem kleineren, ganz klaren Gebirgsbache zusammen, der das Thal herab aus Norden kommt und den sonderbaren Namen Rio del Oro führt. Er bezieht sein Wasser aus den Schneegipfeln des Cerro Bonete, die hinter ihm über den Anfängen des Thales liegen. Wir reiten in das Thal des Rio del Oro hinein und folgen demselben eine Strecke aufwärts, bis wir nach einer Stunde an einen ähnlichen Wiesengrund kommen, welcher sich kurz vor der Stelle befindet, wo das Thal enger wird und aus der nördlichen mehr in die nordwestliche Richtung übergeht. Hier ist ein anderes gewöhnliches Alojamiento, in dem wir zu bleiben beschlossen, obgleich es nur vier Leguas von dem vorigen entfernt war, weil für die nächsten 20 Leguas kein anderes zu hoffen stand. Ich maß alsbald die Temperatur des kochenden Wassers und fand sie 72° hoch; unsere Erhebung über den Meeresspiegel belief sich also auf 10,438 Fufs, d. h. 260 Fufs niedriger als in Tamberia.

Den 12. März. Um uns zu dem beschwerlichen Ritt von 20 Leguas, welche in einem Tage zurückgelegt werden mußten, gehörig vorzubereiten, beschlossen wir, den heutigen Tag zu rasten; ich benutzte die Ruhe und entwarf eine Skizze der Cordilleren, welche grade vor uns lagen; denn das Thal des Rio del Oro bildet mit dem Thale des Rio Jagué die Grenze zwischen demjenigen Theile des Gebirges, welches man noch nicht zu den Cordilleren rechnet, und den eigentlichen

Cordilleren selbst. Beide Thäler stossen an der Stelle, wo der Rio del Oro in den Rio Jagué mündet, zusammen, jenes von Norden, dieses von Süden kommend, und machen die natürliche Grenze der Gebirge. Indem das Thal des vereinigten Rio Jagué nach Osten weiter läuft, wendet es sich von den Cordilleren ab und durchbricht die davorliegende Gebirgskette, deren früher als einer nördlichen Fortsetzung der Sierra Famatina gedacht wurde, in ähnlicher Weise, wie die Quebrada de la Troya, allein in einer viel weiter nach Norden gelegenen Gegend. Man sagte mir, daß das Dorf Jagué, welches an der Austrittsstelle des Flusses aus dem Gebirge liegen soll, von der Mündung der Quebrada de la Troya 7 Leguas entfernt sei.

Die Cordilleren, welche ich also heute den ganzen Tag in unmittelbarster Nähe vor Augen hatte, gewährten hier einen noch trostloseren Anblick, als das Gebirge hinter mir, über und durch welches wir gekommen waren. Zuvörderst die Ebene, auf welcher wir uns an der westlichen Seite des Rio del Oro befanden, bildete eine sandige, gegen das Gebirge nach Westen ansteigende, ziemlich ausgedehnte Fläche, deren schroff gegen den Fluß abfallende Gehänge mit niedrigem, steifen Leguminosen-Gebüsch bekleidet waren. Unter diesen Gehängen, die 10 bis 12 Fufs höher lagen, als das Flußbett, zog sich zunächst am Flusse eine sumpfige Niederung hin und diese allein war mit Gras bekleidet, alles Uebrige eine kahle Fläche ohne einen Halm Futter für die Thiere. Wir rasteten neben dieser kleinen Wiese, unter den Gehängen der Sandfläche, welche sich von da gegen die Cordilleren ausbreitete. Zu unterst plätscherte der Rio del Oro hart am Fusse einer steilen, nach Osten gelegenen Felswand, die aus schwarzem, auf der Oberfläche in zahllose Trümmer zerfallenen Gestein, wahrscheinlich Melaphyr, bestand. Der Fluß wand sich um diese steilen Abhänge herum, indem er, aus Norden kommend, durch Südwest nach Süd und weiter nach Südost umbog, mit dem Rio Jagué in dieser Richtung sich verbindend. Den nach Westen von unserem Standpunkte gelegenen Abhang der Cordilleren bildeten grofse Sandberge von hellgelber Farbe, die kuppelartig aufgehäuft und stellenweise von dem darunter versteckten harten Gestein unterbrochen waren. Eine enge Schlucht zog sich von der breitesten Stelle der Ebene aus zwischen den Sandbergen hinauf und neben ihr stand nach Süden ein isolirter, hoher, hell rostrother Felsenkegel, dessen untere Gehänge gleichfalls ganz in ziegelrothem Sande steckten. Dieser Berg bildet den Wegweiser für die Strafe über die Cordilleren, welche neben ihm durch die Schlucht zum Rücken des Gebirges hinaufsteigt; er führt den Namen Estanzuelo. Auf einigen der vordersten Sandberge wuchsen zerstreut stehende niedrige Gebüsche, alles Uebrige war öde und kahl, doch schim-

merte von den erhabensten Stellen auf dem flachen Rücken der Berge grüner Rasen herunter. Ganz im Hintergrunde ragten nach Norden die weißen Schneegipfel des Cerro Bonete herüber und aus der Gegend dieser Berge schien der Rio del Oro herabzukommen. Klarer, als diese Beschreibung, wird mein an Ort und Stelle entworfenen, sehr treues Bild die Physiognomie der Cordilleren dieser Gegenden zur Anschauung bringen; so arm und öde, wie hier, sind sie überall, von Mendoza bis Bolivien und noch weit in Bolivien hinein.

Die beschriebenen Schneegipfel des Cerro Bonete bilden den Wetterpropheten für die Reisenden; sie müssen ganz klar und frei von Wolken dastehen, wenn die zu beginnende Reise guten Erfolg haben soll. Gestern Abend, bald nach unserer Ankunft am Rio del Oro, stiegen Wolken neben ihnen empor, weshalb mein Begleiter es für heute nicht wagen wollte, weiter in's Gebirge hineinzureiten; er behauptete, es sei ein Schneesturm im Anzuge und es sei besser, hier einen Tag zu rasten, als einem solchen auf der Hochfläche des Gebirges sich auszusetzen. Die Schneestürme kommen in der Regel erst Ende März oder Anfang April vereinzelt, werden gegen Ende April häufiger und sind im Mai, Juni, Juli und August sehr gewöhnlich, daher man in dieser Jahreszeit nicht leicht eine Reise über die Cordilleren unternimmt. Mitunter freilich treten Schneestürme schon im Anfange des März auf, und dies glaubte mein Begleiter aus der Anhäufung von Wolken um den Cerro Bonete folgern zu müssen. Wir warteten darum den folgenden Tag hier ab und ruhten von den überstandenen Strapazen aus. Gegen Abend kamen dieselben Wolken wieder zum Vorschein, für mich eine unangenehme Erscheinung, weniger des Sturmes wegen, als des neuen Verzuges, den sie veranlassen konnten; aber ziemlich zu derselben Zeit zogen aus der Schlucht einige Reiter zu uns herüber, welche aussagten, daß den ganzen Tag das schönste Wetter auf den Cordilleren geherrscht habe und ein Schneesturm nicht zu fürchten sei. Dies bestimmte uns, die Weiterreise auf morgen festzusetzen.

Den 13. März. Für heute stand uns der grösste und beschwerlichste Tagemarsch der ganzen Reise bevor, 20 Leguas mußten in einer Strecke zurückgelegt werden, weil es innerhalb dieser Tour kein anderes Alojamiento für Thiere und Menschen giebt; eine ununterbrochene Wüste herrscht hier auf dem Rücken der Cordilleren. Darum machten wir uns so zeitig wie möglich auf den Weg, reiten zuvörderst über die breiteste Stelle der Ebene und treten in die enge Schlucht neben dem Estanzuelo ein, die nichts weiter als eine mit Geröll aller Art überschüttete enge, aber jetzt ganz trockene Wasserstrasse war; die Ebene vor ihr besteht aus den Ablagerungen der Gewässer, welche diesen Lauf nehmen und auf der minder geneigten Fläche vor der Furth

nur noch den feinen Sand bewegen können, welchen sie mit sich führen. Die Gehänge der Furth waren flach geneigt und mit feinen Trümmern überschüttet; sie bestanden aus dunkelbrauner Grauwacke; der hohe Kegel des Estanzuelo dagegen schien mir aus der Ferne ein isolirter Porphyrostock zu sein, allein in der Nähe betrachtet erkannte ich darin einen sehr stark thonigen Sandsteinkegel, der keinerlei Krystalle von Quarz oder Feldspath umschloß. Nach einer halben Stunde hatten wir die Oberfläche der Schlucht erreicht und betraten nunmehr eine Hochfläche, deren Boden gleichförmig mit kleinen eckigen Trümmern von der Größe eines Thalers und darunter bedeckt war. Nach Westen sich senkend umschloß diese gegen vier Leguas breite Fläche an ihrer tiefsten Stelle ein beträchtliches Wasserbecken, die Laguna das Mulas muertas, hinter und neben welcher eine Kette von Kegeln, ähnlich dem Estanzuelo, sich ausbreitete. Vor dieser Lagune zog sich mitten durch die Ebene in einem breiten Streifen ein milchweißes Gestein, das völlig einer alten Schneefläche ähnlich sah. Ich wurde in dieser Täuschung um so mehr bestärkt, als auch die Laguna ein weißer Saum umgab, den ich für Eis hielt. Näher herangekommen, erkannte ich in der vermutheten Schneefläche Trümmer eines weißen, sehr harten, kalkigen Gesteins, dessen Brocken die Größe einer Wallnuß hatten und von Lücken durchsetzt den Eindruck machten, als seien sie von heißen Wassern oder Dämpfen zernagt und angefressen worden. Hie und da breitete sich ein großer Rasen der Cuerno Cabra aus und eben so spärlich standen kleine Gruppen niedriger, an einander gedrängter Cactus mit ovalen Stengelgliedern von der Größe eines Taubeneies dazwischen zerstreut. Endlich erreichen wir den Rand der Laguna und ich sehe nun, daß ihr Saum aus dünnen, über einander geschobenen Eisblättchen besteht, welche mehr wie Schnee als wie Eis sich ausnahmen. Rechts von der Laguna öffnete sich eine Wasserstraße, welche ohne Zweifel derselben das Wasser zuführte; ein klarer Bach rieselte in ihr, aber sein Wasser reichte heute wenigstens nicht bis zur Lagune, es versiegte auf halbem Wege. Viele Skelette gefallener Maulthiere lagen in dieser Gegend umher; sie rechtfertigten den Namen des kleinen Wasserbeckens, denn vergeblich mußten die Thiere hier Nahrung oder Wasser gesucht haben, bevor sie zu Grunde gingen.

Auf halber Höhe der Schlucht, wo sie ziemlich flach und breit war, rasteten wir ein Weilchen wegen des Wassers, das sie enthielt, dem einzigen, welchem wir begegnen konnten, und tranken eine Tasse Thee. Ich maß die Temperatur des kochenden Wassers bei 15° 4' Lufttemperatur, die in dieser Höhe um 9 Uhr Morgens herrschte, zu 70° R.; wir waren demnach 13,047 Fuß über dem Meeresspiegel. Es ist dies die höchste, von mir gemessene Stelle, aber nicht die höchste,

welche ich erreicht habe; denn der Weg ging noch über drei ganz ähnliche, terrassenartig ansteigende Hochflächen, bis er wieder in das Thal hinabstieg. Leider verhinderte die Eile der Reise eben so sehr, wie der Mangel an Wasser und Feuer neue Beobachtungen an den folgenden Punkten. Ohne Zweifel aber lagen die höchsten Punkte des Weges gegen 14,000 Fuß über dem Meere. Dennoch empfand ich auf der ganzen Reise nichts von den Uebelkeiten, der Mattigkeit, dem Schwindel und den anderen Symptomen, welche bei Reisen in großer Höhe sich einzustellen pflegen; nur anfangs, als ich in der Schlucht neben dem Estanzuelo hinauftritt, bemerkte ich eine leichte Eingenommenheit des Kopfes, wie wenn ich schwindelig werden sollte; aber es kam nicht dazu und überhaupt zu keiner anderen Affection; ich bestand die beschwerlichste Strecke der Reise äußerst leicht und besser, als die Touren der vorhergehenden Tage.

Nach einer halben Stunde setzten wir die Reise fort und kamen am Ende der Wasserfurth auf eine zweite Hochfläche, die gleichfalls vor uns nach Westen sich senkte und dort ein anderes, etwas größeres Wasserbecken, die Laguna brava, umschloß. Eine Reihe hervorragender Kuppen umgab sie nach Westen und Süden, gleichwie die vorige, aber keine von allen, weder hier noch dort, trug Schnee; sämtliche Erhebungen blieben noch unter der Grenze des ewigen Schnees und konnten schwerlich viel höher als einige hundert Fuß über die Hochfläche ansteigen. Sie bestanden aus rothen Porphyren oder schwarzen Trachyten von perlsteinartigem Ansehen und in verschiedenen Nuancen der Färbung; in den rothen erkannte ich deutliche Quarzmassen, in den schwarzen waren keine größeren Krystalle sichtbar. Ihre eckigen Trümmer bedeckten weit umher den Boden und malten auf der übrigens ganz ebenen Hochfläche bunte Streifen, die sich weit über die Ebene ausbreiteten, bis sie endlich als eine gemischte Trümmerschicht in einander flossen. Alle waren von ziemlich gleicher Größe, etwa wie ein kleiner Apfel, aber flacher, eckiger, obgleich nicht ohne Spuren der Anwitterung, aber ohne Zeichen des Rollens; sie konnten durch nichts anderes als von den Wassern der schmelzenden Schneemassen transportirt worden sein, denn nirgends sah man Wasserfurchen oder kleine Strömungen in der ganz gleichförmig vertheilten Trümmerlage, durch welche der Pfad, in mannichfachen Windungen von den Maulthieren ausgetreten, sich hinschlangelte.

Hinter den Kuppen an der Laguna brava hob sich der Boden beträchtlich; wir ritten zwischen ihnen hindurch zur dritten Terrasse hinan. Oben angekommen, sah ich eine weite Hochfläche vor mir, ohne Lagune, deren Boden wieder Grauwacke zu sein schien. Hier stand in der Mitte, doch etwas mehr nach links, eine groteske Felsen-

masse vor mir, auf welche der Pfad zusteuerte; weiter nach rechts, also nach Norden, lagen, frei und kahl aus dem ebenen Boden sich erhebend, die fünf beschneiten flachen Kegel des Cerro Bonete, wahrscheinlich Trachyte, in scheinbar geringem Abstände. Ihre untersten Gehänge waren noch vom Schnee entblößt, aber darüber die ganzen Kegel mehr als drei Vierteltheile mit Schnee bedeckt, den einzelne kahle Windstreifen unterbrachen. Darnach schätzte ich, die Schneelinie zu 14,500 Fufs angenommen, die erhabensten Punkte auf 18,000 Fufs. Obgleich der Himmel ganz klar war und die Sonne hell auf uns herunter schien, so froren wir doch beständig, weil ein heftiger Wind, von Westen kommend, uns gerade entgegenblies und unsere Glieder von Stunde zu Stunde steifer und ungelenkiger machte. Um uns möglichst frisch zu erhalten, spornten wir die Thiere zum Galopp an, eine Bewegung, eben so unangenehm auf einem Maulthiere wie angenehm auf einem Pferde. Aber sie mußte ertragen werden, brachte sie uns doch um so schneller zum Ziele. Gegen Mittag hatten wir jene grotesken Felsen mitten auf der Terrasse erreicht und somit die Hälfte des Weges, d. h. 10 Leguas, zurückgelegt; mein Begleiter schlug vor, hier ein Viertelstündchen zu rasten und hinter den Felsen vor dem stets unangenehmer werdenden Winde Schutz zu suchen. Ich stieg also ab und skizzierte, so gut es gehen wollte, den Cerro Bonete, dem ich hier am nächsten war, in mein Taschenbuch. Indessen schätzte mein Begleiter seine Entfernung von uns noch immer auf 5 — 6 Leguas; ich hatte geglaubt, es sei kaum eine, so rein und klar ist die Luft hier auf den trockenen Hochflächen der Cordilleren. Lebhaft ergötzte ich mich an der Helligkeit, mit der alle Gegenstände, auch die fernsten, unterschieden werden konnten, und an der tiefen Bläue des völlig reinen Himmels über mir, den ich nie so dunkel gesehen hatte. Es ist eine bekannte Thatsache, dafs die Farbe des Himmels mit der Erhebung auf hohe Berge an Intensität zunimmt; ich fand das hier auffallend bestätigt, nie hatte ich in der Ebene ein so dunkles Himmelsblau gesehen, als es jetzt auf den Cordilleren in 13,500 Fufs Meereshöhe über mir stand. Alle Beschreibungen lassen den Eindruck nicht annähernd empfinden, den die Wirklichkeit gewährt; ich war überrascht, und weit mehr, als ich erwartet hatte.

Minder angenehm wirkte auf mich ein Blick auf meine nächsten Umgebungen; überall lagen todte Thiere umher, ausgedörrt wie Mumien, theils noch von der Haut bedeckt, theils entblößt, dafs die weissen Gebeine, hell gebleicht von der Sonne, grell abstachen gegen den schwarzen Boden, auf dem sie ruhten. Namentlich waren die Schluchten zwischen der Felsenpartie unseres Rastortes ganz vollgestopft mit Knochen, denn dies ist die Gegend, wo Menschen und Thiere, von

jenen Schneestürmen überrascht, Schutz zu suchen pflegen und hier verenden wenigstens die Thiere, unter den Entbehrungen der Reise über die Cordilleren zusammenbrechend. Der ganze Weg wurde durch solche gestürzte Maulthiere bezeichnet; ja manche von ihnen befanden sich in den abenteuerlichsten Stellungen, die trockenen Beine gen Himmel gerichtet oder halb sitzend, wie sie gestorben sein mochten. Kein Geier zeigte sich auf diesen Höhen, wie ich es erwartet hatte; die ganze Natur war todt und still, eine fürchterliche Einöde, gewiß eben so traurig wie die verrufene Wüste Atacama, die nach den Schilderungen Philippi's ganz so aussehen muß wie die Hochterrasse der Cordilleren am Cerro Bonete. Schon seit der Laguna brava fehlte jede Spur von Vegetation, weder Cuerno Cabra noch Cactus war zu sehen; gleichförmiger, eckiger Steinschutt bedeckte den Boden und nichts brachte Abwechslung in seine unabsehbare Fläche, als der schwarze Schatten eines am Wege liegenden todtens Thieres, oder die eben so weit leuchtenden weißen Knochen seines Skelets. Wie mit Topfscherben von rother, brauner oder schwarzer Farbe war die weite Ebene überschüttet und ebenso klang es, als ob die Hufe der eilig dahintrabenden Thiere beständig auf solche Scherben treten müßten; nur stellenweise zeigte sich eine ausgebahte Wegspur, welche das Thier jedesmal sorgfältig aufsuchte, um sich den ermüdenden Gang über die Trümmer zu erleichtern. Dabei fortdauernd pfeifender Sturmwind von vorn, der die Haut höchst empfindlich machte; wir mußten uns den Kopf verhüllen, daß nur die Augen frei blieben, um bequemer athmen zu können, und starke lederne Handschuhe schützten die Hände vor gänzlichem Erlahmen. Mir zumal machte mein rechtes Bein, das noch immer in Folge des Bruches schwächer ist, als das linke, viel zu schaffen; es war wie abgestorben und mußte von Zeit zu Zeit in eine andere Stellung gebracht werden, damit es durch die Abwechslung der Position sich erhole. Endlich waren die Thiere bereits so müde, daß sie ohne beständiges Peitschen und Anspornen nicht mehr schnell gehen wollten; ich zerschlug auf dieser Strecke die Peitsche, welche mir die ganze Zeit meiner Anwesenheit im Argentinischen Lande gedient hatte, auf dem Rücken meines keuchenden Thieres, das stets zurückbleiben wollte und mich dadurch in beständiger Arbeit erhielt.

Nach einer halben Stunde Ruhens geht es weiter; wir reiten am Cerro Bonete vorüber und sehen, daß neben ihm eine tiefe Schlucht in die Gebirgsmasse hinabgähnt. Noch dreimal wechseln leichte Mulden mit ansteigenden Höhen dazwischen, wo jedesmal eine kleine Terrasse sich gebildet hatte, doch schien mir die Fläche, worauf der Cerro Bonete stand, von allen die höchste zu sein. Nichts Neues begegnete uns hier; die Kräfte ließen nach, die Anstrengung wurde immer empfind-

lieher und der Abend begann heranzunahen; da endlich, als die Sonne im Hinabsinken begriffen war und die unabsehbaren Schatten meiner Begleiter weit vor mir auf die Ebene malte, sehe ich dieselben plötzlich vor meinen Augen verschwinden und wie in die Tiefe hinabstürzen. Das mußte der Anfang des Endes sein; ich sporne mein Thier zu größerer Eile und halte nach 10 Minuten am Rande einer tiefen Schlucht, in die ich auf halber Höhe meine Begleiter vor mir hinabreiten sehe. Aber der Weg abwärts war noch beschwerlicher; lose Sandmassen, worin das Thier bis weit über die Knöchel hineinsank, bildeten die Gehänge; nur hie und da erhob sich ein festerer, aus gelben Sandsteinen bestehender Absturz über der geneigten Fläche, jenen Quader-Sandsteinen vergleichbar, die man Teufelsmauern genannt hat; doch kleiner, kürzer wie niedriger. Noch bin ich nicht unten, da wird es dunkel; ich sehe mich allein und folge unbewußt der Spur meiner Genossen, deren Hufschlag ich von fern auf festem Gestein vernehme, was mir bewies, daß das Ende des Abhanges nahe sein müsse. Endlich höre ich, auf festern Felsmassen reitend, einen kleinen Bach neben mir plätschern, der von Norden nach Süden fließt, während die Schlucht, wie der Weg, von Osten nach Westen gerichtet war; ich reite am Bach hinunter und gelange in tiefer Finsterniß an eine Stelle, wo ich das Zelt schon aufgeschlagen und meine Begleiter mit dem Anzünden eines Feuers beschäftigt fand. Das war das Alojamiento de la Barranca blanca, so benannt wegen des hellfarbigen Sandabhanges, über den wir heruntergeritten waren. Auch das Bächlein hatte denselben Namen bekommen, es hieß Arroyo blanco; die Strafe dagegen über die Cordilleren, welche wir eben zurückgelegt hatten, wird der Camino de Mentilurro genannt, nach einem Manne, der ihn vor 25 Jahren zuerst betreten haben soll. Indessen scheint derselbe Weg schon viel früher benutzt worden zu sein, denn es finden sich pyramidale Steinhäufen, Linderos genannt, deren Ursprung man bis in die Zeiten des alten Incas-Reiches hinaufschiebt und die wahrscheinlich den Reisenden jener Epoche als Wegweiser gedient haben. Der erste steht an der Laguna brava, der zweite in der Gegend zwischen dem Cerro Bonete und der Stelle, wo wir rasteten, ein dritter auf der letzten Terrasse des Plateaus vor der Barranca blanca. Jeder Lindero ist gegen 2 Varas (über 5 Fufs) hoch und hat eine regelmässig vierseitige Gestalt. Nach Aussage meines Begleiters sollen sie die Stufen der Hochebene bezeichnen und gerade auf der erhabensten Stelle der jedesmaligen Terrasse sich befinden; er behauptete, daß es überhaupt nur vier Stufen gebe; die erste mit der Laguna das Mulas muertas ohne Lindero, die zweite an der Laguna brava, die dritte am Cerro Bonete, und eine vierte zwischen demselben und der Barranca blanca.

In dieser Strecke glaube ich dagegen drei Stufen unterschieden zu haben, welche indeß einzeln niedriger waren, als die früheren, weshalb sie von minder scharfen Beobachtern in eine zusammengezogen werden. Jede der drei ersten Hauptstufen soll etwa 4 Leguas breit sein, die letzte sechs und die Quebrada an der Barranca blanca bis zum Alojamiento noch etwa 1 Legua; eine Legua wird auf die Unebenheiten gerechnet, macht in Summa 20 Leguas über das ganze Plateau.

Den 14. März. Beim Erwachen am heutigen Morgen lerne ich zuvörderst meine nächste Umgebung kennen, eine enge Schlucht mit steilen Abhängen eines schwarzen Gesteins, das größtentheils aus grobkörnigem Trachyt besteht, in der Tiefe von dem Bächlein durchflossen, dessen Rand, wie alles stehende Wasser neben ihm, zu Eis erstarrt ist. Hie und da breiten sich am Ufer des Baches einige schmale Rasenstellen aus, die unseren Thieren nur kärgliches Futter gewährten; alle andere Vegetation fehlte. Hohe, weißgelbe Sandberge mit stellenweise daraus hervorragenden nackten Felsenmassen oder Spitzen bildeten den nahen Hintergrund der Schlucht und hemmten den Blick in die Ferne. Nach vollendeter Zurüstung reiten wir das Thal hinab nach Südwesten und kommen bald in ein anderes breiteres Thal, dessen sandige Gehänge wir schon von der Schlucht aus gesehen haben; in seiner Mitte fließt ein klares Flüschen, der Rio blanco, von breiten, rein weißen Salzkrusten an beiden ganz kahlen Ufern begleitet. Der Weg biegt in das Thal nach rechts hinein und folgt ihm aufwärts eine Strecke nach Norden, während der Fluß nach Süden fließt; wir bleiben auf dem östlichen Gehänge und passiren hier ein mächtiges Gypslager, das mit Schichten eines festeren sandigen Gesteins wechsellagert und an der anderen Seite des Thales in ähnlicher Weise zu Tage tritt. Vor uns liegt, das Thal abschließend, eine Kette rother Kegelberge, zu der wir auf die andere westliche Seite des Thales uns hinüberwenden und neben den Quellen des Flüschen, die hier an verschiedenen rasenbekleideten Stellen hervorbrechen, vorbei zu den rothen Kegeln selbst hinaufreiten. In der Nähe erkenne ich darin Quarzporphyre, denen ganz ähnlich, welche ich an der Laguna brava getroffen hatte. Zwischen den Kegeln auf engem Pfade über eckige Trümmer in einer jetzt trockenem Wasserfurth hinaufsteigend, kommen wir auf einen schmalen Kamm und sehen vor uns eine mäsig breite, aber nicht sehr tiefe Thalmulde, die einen kleinen Teich zur Linken einschließt. Das völlig klare, ruhige Wasser war noch gefroren, eine spiegelnde Eisfläche bedeckte dasselbe und erinnerte mich durch ihre Glätte an das Vergnügen des Schlittschuhlaufens in meiner Jugendzeit; wie schön hätte es hier sich ausüben lassen. Wir haben die Mulde bald durchschnitten, reiten am anderen Abhange empor und kommen nunmehr

in das ziemlich weite, aber ebenfalls ganz öde Thal des Rio Salado, welcher den früher passirten Rio blanco in sich aufnimmt. Beide vereinten Flüsse verlassen, nach Angabe meines Begleiters, in der Quebrada del Pasto largo die Cordilleren und setzen ihren Lauf südwärts bis zur Provinz von S. Juan fort, sich mit dem Rio Vermejo und durch denselben mit dem Rio Jachal verbindend. Die Quebrada del Pasto largo durchbricht die östliche breitere Hochterrasse der Cordilleren am Passe der Peña negra, südlich vom Come Cavallo-Pafs, zu dem eine Strafe über ebendiese östliche Hochterrasse führt, während er selbst die schmalere westliche durchbricht. Auch hier muß man den Rio blanco passiren, bevor man in die Schlucht des Come Cavallo-Passes hineinkommt. Wegen der Enge in der Schlucht und dem mehrmaligen Auf- und Abwärtssteigen des Weges ist dieser Eingang nach Chile viel beschwerlicher, als der mehr nördliche über die Barranca blanca.

Der Rio Salado fließt wie der Rio blanco, in den er mündet, von Norden nach Süden, hat mehr Wasser als dieser und ein mit hohem Schilf bekleidetes Ufer. Salzkrusten sah ich nicht an ihm, aber sein Wasser soll salzig sein, und dafür spricht auch die dunkle bräunliche Farbe, welche es bei völliger Klarheit besitzt. Schön spiegelte sich darin der tiefblaue Himmel und gab dem Flusse, trotz der Oede seines Thales, ein liebliches Ansehen. Wir reiten hindurch und erheben uns unmittelbar von seinem Ufer auf eine ziemlich hoch gelegene Ebene, die mit vielen eckigen Trümmern der benachbarten rothen Porphyberge dicht bedeckt ist. Nachdem wir die Ebene zurückgelegt haben, kommen wir wieder an eine tiefe Schlucht, in welche der Pfad steil hinabführte. Auch hier floß ein kleines Bächlein, von grünendem Rasen umgeben, und ladete uns zur Rast ein; denn es war die Hälfte des Weges, der uns für heute bevorstand. Auf der Hochfläche jenseits der Schlucht sehe ich zum ersten Male eine Heerde Vicuñas. Das hübsche Thier ist entschieden kleiner als das Guanaco, hat eine hellere, rostgelbe, nicht rostrothe, Farbe, einen mehr gelblichen Kopf und liefert eine viel feinere Wolle, die besonders zu den theuersten Ponchos verarbeitet wird.

Hinter dem Bache geht es wieder steil bergauf zu einer anderen Hochfläche, welche mir höher als alle bisherigen zu sein schien und allmählich nach Westen anstieg. Hohe Gehänge mit von Sand überschütteten Flächen fassen sie auf beiden Seiten ein und beengen den Blick, nur nach vorn, d. h. nach Westen, die Aussicht frei lassend; das giebt der Fläche das Ansehen eines Querthales. Schwarzes Gestein, das sich nach dem mitgebrachten Handstück wieder als dunkler, perlsteinartiger Trachyt ausweist, steht hier an und bedeckt mit seinen

eckigen Trümmern den ganzen Boden. Letzterer hebt und senkt sich noch zweimal etwas, leichte Quermulden bildend, dann sind wir an der Linie, d. h. an der Grenze zwischen den argentinischen Provinzen und der benachbarten Republik Chile. Ehe wir die Linie erreichen, zeigt mir mein Begleiter an einem der zur Rechten, d. h. nach Norden neben uns stehenden Abhänge eine weiß und schwarz gefleckte Stelle hoch über dem Boden der Ebene, als den Ort, wo jene früher erwähnten 13 Personen im Jahre 1855, von einem Schneesturm überrascht, umkamen. Ihre Knochen, die Gebeine der Mulas, verfaulte Decken und Matrasen sind es, welche noch dort liegen und die Flecken auf dem Abhang verursachen. Man nennt nach dem Führer dieser Unglücklichen die Gegend jetzt Campo de Araujo. Er war, wie mein Begleiter, ein Viehzüchter aus Copacavana, der von Chile Anfangs März heimkehrend plötzlich, als er die Hochfläche eben erstiegen hatte, von einem Schneesturm überfallen wurde und, um ihm zu entgehen, sich mit seinen Leuten nach jener erhabenen Stelle hinaufarbeitete, weil der Wind die steilen Abhänge kahl zu wehen pflegt und den Schnee in die Tiefen hinabtreibt. Man brachte hier eine kümmerliche Nacht zu und fand am andern Morgen, als der Sturm sich gelegt hatte, die Thiere theils schon gefallen, theils zerstreut. Während ein Theil sich rüstete, die entlaufenen Mulas zu suchen, zündeten die Uebrigen ein Feuer an, um sich durch einen warmen Trunk des Paraguay-Thee's (Mate) zu erfrischen und bei dieser Beschäftigung ereilte sie alle der Tod in weniger als einer Stunde, Menschen wie Thiere. Ein Junge, der fortgegangen war, blieb allein am Leben, indem er von nachziehenden Reisenden halb erstarrt auf der Hochebene gefunden wurde. Da dieser, sei es aus Furcht, sei es wegen Mitwissenschaft eines wahrscheinlich begangenen Verbrechens, das gewaltige Schicksal seiner Genossen anfangs verschwie, so erfuhr Niemand etwas davon, bis nach Monaten es gelang, die Leichen der Umgekommenen, aufmerksam gemacht durch die vielen, sonst hier seltenen Geier, an jener Stelle zu entdecken.

Als ich hinter der Linie an den steilen Abhang gekommen war, der in das Thal des Rio Pinquenes, dem Anfang des Rio de Copiapó, hinabführt, übersah ich in weitem Panorama das ganz kahle, hochbergige Küstengebirgsland Chile's zu meinen Füßen ausgebreitet. Nur wenige der nächsten Kuppen erhoben sich mit ihren Gipfeln über das Niveau meines Standpunktes, aber ein mächtiger Gebirgsstock in ziemlicher Entfernung zur Rechten, nach Norden, überragte alle andern und zeichnete sich durch eine ewige Schneemütze vor ihnen aus; es war der Volcan de Copiapó, dessen Entfernung von hier etwa 8 Leguas betragen mochte. Leider sah ich die Fläche des Stillen

Oceans, die, wie mein Begleiter behauptete, von hier sichtbar sein soll, nicht; der Horizont war trübe und nur die näheren Gegenstände ließen sich deutlich erkennen, obgleich am Himmel, heute wie gestern, kein Wölkchen stand und die Luft in ihrer dunklen Bläue klar und rein über unseren Häuptern schwebte. Ich weidete mich ein paar Minuten an dem Blick vor mir, dann stieg ich hinab in die tiefe Schlucht, an deren Rande wir uns befanden, und betrat nunmehr den Boden Chile's.

Der Blick von oben in das Thal war nicht so angenehm für mich, ich sah zur Linken eine ganz steile Felswand von hellrother Farbe, die von herabgefallenem Sande größtentheils bedeckt war, zur Rechten einen mehr geneigten, terrassirten Abhang, dessen breite oberste Stufe die unteren Gehänge verdeckte. Dabin wendete sich der an dem linken steilen Rande beginnende Weg. Das erste Drittel des Weges lief daran hinunter und bewegte sich in einem gelben, losen, in kleine plattenförmige Trümmer zerfallenen und mit Sand gemischten Gestein, das ich für dünn geschichteten, stark thonigen Sandstein hielt; der schmale Pfad war in den steilen Abhang eingetreten und rutschte bei jedem Tritt des Thieres weiter, wenigstens die oberflächliche Schicht, welche der Fuß berührte und vor sich herschob. Ich saß ängstlich auf dem Rücken meines Thieres, fürchtend, daß es selbst mit den Scherben hinabrutschen werde; aber dasselbe schritt sicher weiter und bald sah ich ein, daß keine wirkliche Gefahr vorhanden sei. So kam ich auf die vorerwähnte Stufe, wo der Weg sich mehr nach rechts bog, und fand hier einen festen Grund bestehend aus demselben schwarzen, perlsteinartigen Trachyt, welchen ich kurz vor der Linie auf dem Plateau angetroffen hatte; eckige Trümmer, gleich Scherben, bedeckten seine Oberfläche, aber kein Sand war damit vermisch. Nicht lange hielt sich der Weg auf dem kurzen Rücken dieser Trachytkuppe, als bald bog er über ihren Rand hinab und wurde nun wieder sehr steil. Uebergehend auf die dritte Stufe des Weges, gelangte ich unter Trümmer eines schönen, großmassigen, krystallinischen Gesteins, das aus hellfleischrothem Feldspath mit eingesprengten wasserhellen Quarzkörnern bestand und neben dem Wege mit senkrechten Wänden zu Tage trat. Das war die einzige krystallinische, ursprünglich plutonische Masse, welche ich auf dem ganzen Wege über die Cordilleren angetroffen hatte; zwar kein förmlicher Granit, denn es fehlte ihr der Glimmer, aber doch ein granitisches Gestein vom Ansehen der ächten Granite und ohne Zweifel auch von deren Alter; älter als die Porphyre und Trachyte, welche in dem durchreisten Terrain so häufig vorkamen und die sedimentären Glieder des Gebirges, woraus sein Hauptstock besteht, durchbrachen. In diesem Gesteine blieb der Weg, bis wir auf den feinen Schutt der Thalsohle gekommen waren, und

hier alsbald ein laut rauschendes, schnell dahin eilendes Bächlein mit ganz klarem Wasser antrafen, das aus wiesenförmigen Moorgründen am Fusse des ganz steilen Abhanges der Schlucht hinter uns seinen Ursprung nahm. Es war die eine, nördlichste Quelle des Rio de Copiapó, welche den Rio Piuquenes bildet, hier ein sehr unbedeutendes Wasser, zwischen kaum einen Fuß hohen, von Rasen bekleideten Ufern sich hinwindend. Das Thal ist noch sehr eng, seine Wände steigen steil an, sind ganz kahl, ohne alle Vegetation, und bestehen anfangs aus demselben fleischrothen Granitgestein, zwischen dem von Zeit zu Zeit dunkelgraue Trachytmassen gleich steilen Kuppen hervorbrachen, gewöhnlich hoch oben am Rande der Gehänge, wo dieselben in das Thal hinabzusteigen anfangen. Mächtige Blöcke dieses, in einer dunkelbleigrauen Grundmasse reichliche nadelförmige, aber kurze Hornblendekrystalle einschließenden Gesteins lagen im Thale, zum Theil bis auf die andere Seite des Flusses hoch an der Thalwand hinaufgeschleudert und mit zahlreichen kleineren Trümmern vermischt, stets einen dunklen Schatten quer durch das Thal werfend, der schon aus weiter Ferne sich bemerkbar machte. Nach einiger Zeit hörten diese krystallinischen Gesteine auf und wahre Sedimente traten an ihre Stelle, namentlich zunächst derselbe hellgelbe, stark thonige Sandstein, den ich an der Barranca blanca traf und dort beschrieben habe. Später folgten den Sandsteinen große Massen eines groben Conglomerats, dessen Bindemittel ein grauer oder dunkelrother sehr harter Thon war, worin sich auf feinen Klüften dünne Infiltrationen faserigen Gypses unterscheiden ließen. Beide Massen, sowohl die Sandsteine, wie die Conglomerate, traten stellenweise als senkrechte Abstürze aus der geneigten Thalwand hervor, die auch hier wieder größtentheils aus losen Sandmassen bestand, worunter ohne Zweifel dieselben festeren Gesteine versteckt lagen, welche hie und da als Kuppen hervorragten. Vor uns schließt eine hohe, vielzackige, aus mehreren Zügen mit Nebenjochen bestehende, hellroth gefärbte Kette das Thal und setzt unserem Blick abwärts eine Grenze. So kommen wir an einen Ort, wo das Thal sich ein wenig erweiterte und am flacheren rechten Abhange mit mächtigen Blöcken jenes groben Conglomerats bestreut war, zwischen denen aus mäsig großen Trümmern aufgeführte, 3 bis 4 Fuß hohe Mauern ein brauchbares Alojamiento herstellten, welches man nach seinem Stifter Peñasco de Diego nennt. Es ist dies nicht bloß ein gewöhnliches Bivouac der Reisenden, sondern auch eine Hauptstation der Guanaco-Jäger; viele Gebeine der Thiere lagen umher und die Steine waren mit frischen Blutspuren gezeichnet. Hier also, 2 Leguas vom Anfange des Thales, schlugen wir unser Zelt auf und brachten die Nacht zu. Ich maß die Temperatur des kochenden Wassers zu 71°

5'; darnach lag unser Standpunkt 11,090 Fufs über dem Meerespiegel.

Am anderen Morgen fand ich die Ränder des Baches gefroren. Eine kalte Luft drang während der Nacht in unser Zelt, doch nicht so kalt, wie die Nacht vorher am Arroyo blanco. Tief unter 0° wird die Temperatur wohl nicht gewesen sein ¹⁾.

7. Das Thal von Copiapó bis zum Meere.

Peñasco de Diego, wo ich die erste Nacht in Chile zubrachte, liegt 2 Leguas von der Grenze; bis zum nächsten Alojamiento rechnet man 12 Leguas, von da bis Jorquera 10 Leguas, von Jorquera bis Juntas 14 Leguas, von Juntas bis Copiapó 32 Leguas, von Copiapó bis Caldera an der Meeresküste 18 Leguas. Die Länge des ganzen Thales beträgt also 88 Leguas, obgleich die grade Entfernung vom Kamme der Cordilleren bis zur Küste nur $1\frac{1}{2}$ Längengrade mißt, d. h. etwa 35 Leguas. Dieser enorme Unterschied in der wirklichen und linearen Entfernung vom Meere wird durch die beispielslose Krümmung des Thales bewirkt, das vier verschiedene Hauptrichtungen verfolgt und darnach in vier Abschnitte getheilt werden kann.

Die erste Partie geht in der Hauptrichtung vom Kamme nach Westen und endet an der Stelle, wo man das zweite Nachtlager zu nehmen pflegt, in der Nähe der Guardia de Castaños. Diese Strecke mißt mit den Krümmungen 14 Leguas und führt nach dem obersten Zuflusse den Namen des Valle de Piuquenes. — Der zweite Abschnitt hat eine rein südliche Richtung, er reicht durch 24 Leguas von der Guardia bis Juntas und führt den Namen des Valle y Rio de Jorquera. — Bei Juntas, dessen Lage nach am Orte angestellten Beobachtungen eines französischen Geometers 28° 2' 36" S. Br. ist, beginnt der dritte Abschnitt; der Fluß und das Thal, jetzt Valle y Rio de Copiapó, wenden sich in einem kurzen Bogen nach Norden bis S. Antonio, 10 Leguas von Juntas, und biegen sich dann allmählich nach Westen, indem beide in der Hauptsache eine nordwestliche Richtung verfolgen. Diese Richtung bildet den vierten und letzten Abschnitt des Thales; sie bleibt bis Copiapó 22 Leguas weit ungeän-

¹⁾ In einem Schreiben des Herrn Martin de Moussy, welches aus dem *Nacional Argentino* in diese Zeitschrift N. F. Bd. III, S. 268 übergegangen ist, sagt derselbe, daß er den 5. April bei „schönem Wetter“, also doch wohl am Tage, während seines Ueberganges über die Cordilleren durch den Come Cavallo-Paß das hunderttheilige Thermometer habe auf -10° sinken sehen; — mir ist eine so niedrige Temperatur drei Wochen früher nicht vorgekommen; ich sah das Thermometer niemals am Tage unter 0°. Der genannte Paß soll 13,625 Par. Fufs Höhe haben.

dert, dann geht sie entschieden in die westliche über, unter welcher der Fluß dem Meere zueilt, dasselbe aber nicht erreicht, indem er einige Leguas unterhalb Piedra colgada, wo die wüste Sandregion des Thales anfängt, sich im Sande verliert, 5 Leguas von der Küste. Diese Gegend ist die schlechteste des ganzen Thales und völlig unbewohnt; sie könnte darnach als ein fünfter Abschnitt von den früheren passend gesondert werden.

Es war mir gestattet, das ganze Thal vom Anfange bis zum Ende zu durchreisen, aber von Juntas aus machte ich die Reise im Wagen und so schnell, daß an brauchbare Beobachtungen sich nicht mehr denken liefs; ich kann deshalb die unteren Partien nur nach dem allgemeinsten Eindrucke schildern. Zehn Leguas vor Copiapó, bei Pavillon, beginnt die Eisenbahn; man fährt in einer Stunde nach Copiapó und in weiteren zwei Stunden bis zum Hafen Caldera, so daß auch diese Strecke nur in ihrer allgemeinen Physiognomie aufgefaßt werden kann. Indefs haben schon früher Meyen in seiner Reise um die Erde (Bd. I, S. 375 flgd.) und Darwin in seinen *Geological Observations on South America* (S. 218 flgd.) die untere Strecke ausführlicher beschrieben, ich kann also, was die dort anstehenden Gesteine betrifft, auf diese Schriftsteller verweisen.

Die erste Partie, das Valle de Piuquenes, führt seinen Namen von der an allen hiesigen Hochgebirgsflüssen nicht seltenen, gleichnamigen weißen Gans: *Anser melanopterus*; es zeichnet sich im Allgemeinen durch hohe steile Gehänge und geringere Breite der Thalsohle aus; eine ebene Schuttschicht, ohne alle Vegetation, in vielfachen Windungen vom Rio Piuquenes durchflossen, der hier in der That nur ein Bach genannt und überall ohne Hinderniß durchritten werden kann. — Die erste Strecke unterhalb des Nachtlagers blieben die mächtigen, dort geschilderten, sehr groben Conglomerate ungeändert; die Wände stiegen mehrere Leguas weit fast steil empor und liefsen nichts als zerrissene Abhänge erblicken. Wir ritten über zwei Stunden durchweg in denselben eiförmigen und wilden Umgebungen. Dann kamen wir an eine Stelle, wo die Gehänge merklich näher an einander rückten und stellenweise nur noch eben für den Fluß Platz liefsen. Hier traten gewaltige Porphyrmassen zu Tage, welche die Conglomerate durchbrechen und zum Theil als Reibungs-Conglomerate sich gebildet haben mochten. Wir rasteten an einer solchen Stelle, was mir Gelegenheit gab, das Gestein näher kennen zu lernen; es waren Melaphyre von dunkler, schwarzgrauer Farbe mit eingelagertem weißlichen Feldspath und kohlschwarzen Augitkrystallen. Unterhalb dieser Stellen treten geschichtete plutonische Massen, sogenannte geschichtete Porphyre auf; ich sah abwechselnd dunkle schwarze und hellere rothe Lagen von beträchtlicher

Stärke über einander und glaubte nach dem Augenschein nicht daran zweifeln zu dürfen, daß diese scheinbare Schichtung als Resultat einer successiv in Pausen auf einander gefolgten Ueberfluthung der hervorquellenden flüssigen Massen zu betrachten sei.

Es war 10 Uhr geworden, ein heftiger Wind kommt das Thal aufwärts uns entgegen und wird fast beschwerlicher, als jener frühere auf der Höhe der Cordilleren, wegen des Staubes, den er mit sich führt. Aber so kalt, wie dort oben, war er hier nicht mehr.

Die geschichteten Porphyre dauerten nur eine kurze Strecke, dann folgte ein wahres thonig sandiges Sedimentärgestein, horizontal gelagert und geschichtet, in bunten, meist rothen, dann gelbbraunen, gelbgrauen, selbst grünlichen Tönen, mitunter auch ganz schwarzbraun. Die Schichten schienen mir anfangs noch völlig ungestört, in reinem, ursprünglich horizontalem Absatz gebildet; späterhin, nach einer Legua Entfernung, durchbricht sie an der linken, südlichen Wand ein dunkelfarbiger eruptiver Porphyrstock, der wieder von mächtigen Reibungs-Conglomeraten begleitet wird, die ähnliche große Porphyrmassen einschließen. Dieser Stelle grade gegenüber, etwa 5 Leguas vom Alojamiento, sehe ich an der anderen, nördlichen Thalwand in den rothfarbigen Sedimenten einen scharf abgesonderten, 3 Fufs breiten Gang eines schwarzen Eruptivgesteins, wahrscheinlich Melaphyr, senkrecht emporsteigen und sich in mehrere, einen Fufs starke Aeste theilen, die strahlig aus einander laufen. Das Ganggestein ist horizontal, also senkrecht gegen die Gangfläche abgesondert und in über einander gelagerte, $\frac{1}{2}$ Fufs starke Platten zerklüftet. Weiter abwärts im Thale mehren sich solche Durchbrüche eines schwarzgrauen, anscheinend doleritischen Gesteins und steigen hie und da als mächtige Felsen zu bedeutender Höhe an; die Sedimente ändern gleichzeitig ihren Charakter, sie werden thoniger und erscheinen bald heller blafsroth, bald dunkler braunroth; sie bilden hier mächtige Bänke, die mit Conglomeraten von ungeheurem Umfange der Trümmer abwechseln. Schon oben am Anfange traten solche Conglomeratlager zwischen den feineren Sedimentärschichten auf, aber sie erreichten damals nicht die Mächtigkeit, welche sie jetzt zeigen. So bleibt der Charakter der Thalwände bis an's Ende der ersten Abtheilung; von Zeit zu Zeit wiederholen sich die Durchbrüche, namentlich zeigt sich ganz nahe am Ende der ersten Thalstrecke zur Linken an der südlichen Wand wieder ein sehr schöner, kaum 3 Fufs breiter, mit schwarzgrauem, regelmäßig sechseckig in horizontaler Stellung der Trümmer zerklüfteten Gestein ausgefüllter Gang, welcher mehrere Aeste nach beiden Seiten abgiebt, die sich als Lager zwischen die Schichten der sedimentären Grundmasse ausbreiten und in ungleichen Abständen über einander sich wiederholen. Bald

darauf mündet das Thal des Rio Piuquenes in ein anderes wasserloses, das aus Nordost vom Kamme des Gebirges herabkommt, beträchtlich weiter ist, viel flachere, hoch mit Sand überschüttete Gehänge hat, deren vortretende Felsmassen abgerundet und angewittert sind, nicht scharf und eckig, wie bisher, zu Tage treten. In dieses Thal biegt der Rio Piuquenes nach Süden ein und bildet darin fortan die unterste Thalsohle; wir folgen seinem Laufe noch eine halbe Stunde und kommen dann in eine kesselförmige Erweiterung, wo Wiesengrund am Bache zwischen Breabüschen sich ausbreitet. Dort schlagen wir unser Zelt auf.

Den 16. März. Bevor wir weiter gehen, mache ich eine Beobachtung über die Temperatur des kochenden Wassers, welche ich zu $73^{\circ} 9'$ wahrnehme; darnach liegt die Stelle 7878 Fuß über dem Meeresspiegel. In der ersten Strecke des neuen Weges behält das Thal ganz den Charakter, welchen es an der Einmündungsstelle des Rio Piuquenes besaß; es ist breit, die Gehänge sind flach und bis oben hinauf mit Sand überschüttet, aus dem hie und da braunrothe sedimentäre Gesteine hervorragen; die Thalsohle besteht aus feinem Sande und ist noch immer ganz kahl, ohne andere Vegetation, als einige schwache Grasstellen neben dem Flusse, die ihn bündelweise begleiten. Deutlich geschichtete, zum Theil stark verworfene, nach Norden einfallende, sandig thonige Gesteine bilden das Material der Thalwände; sie werden von Zeit zu Zeit von schwarzen plutonischen Gesteinen durchbrochen, die gewöhnlich nur die unteren Partien der Gehänge bilden, mächtige emporgehobene Massen auf ihrem Rücken tragend und zu verschiedenen Höhen an der Thalwand hinaufreichend. Mehrmals sah ich unter diesen plutonischen Massen Gesteine mit eingeschlossenen gröfseren oder kleineren Trümmern derselben Materien; die mitgebrachten Handstücke haben erwiesen, daß auch sie Melaphyre waren, welche beim Durchbruch, auf der Oberfläche schon abgekühlt und erstarrt, zertrümmerten und so in die noch weiche, zähflüssige Hauptmasse eingehüllt wurden.

Die genaue Aufeinanderfolge aller dieser Stoffe hier anzugeben, bin ich leider nicht im Stande; die Schnelligkeit der Reise machte so weit in's Einzelne gehende Untersuchungen unmöglich; auch kommt es wohl nicht darauf an, zu wissen, wie vielmals sich dieselben Phänomene hier wiederholt haben, wenn man doch nicht im Stande ist, das ganze Thal in einer graphisch-geognostischen Schilderung zu besprechen. Im Allgemeinen wurden die plutonischen Durchbrüche häufiger, je weiter wir in's Thal hinabstiegen.

Ich kann nicht unterlassen, hier auf die mit meinen Angaben in der Hauptsache übereinstimmenden Beobachtungen von Darwin (a. a.

O. S. 228) hinzuweisen, welche ich zur Zeit, als ich meine Wahrnehmungen niederschrieb, weder kannte noch zur Hand hatte. Er sagt, daß in der Nähe der Guardia de Castaños die eruptiven Massen, denen er eine submarine Bildung beilegt, über die sedimentären Straten an Ausdehnung fast überhand nehmen. Letztere bestehen nach ihm aus feinkörnigen, thonigen Sandsteinen, verbunden mit einer festen, krystallinischen Masse, die breccienartig rothe und grüne Trümmer einschließt. Dies dürften die von mir so eben besprochenen Reibungs-Conglomerate gewesen sein, welche die mächtigen Melaphyrstöcke begleiten oder umgeben. Seine Schilderung schließt mit den früher beschriebenen geschichteten Porphyren, die er bis zum Fusse der Cordilleren hinaufgehen läßt; er scheint also das oberste Ende des Thales vom Piuquenes nicht besucht zu haben.

Etwa eine Legua von der Stelle, wo wir übernachteten, kommt man an die erste menschliche Wohnung des Thales, ein einzeln stehendes Haus, früher als Station eines Wachtpostens benutzt, daher es noch jetzt den Namen der Guardia de Castaños führt. Hinter dem Hause geht nach links in südöstlicher Richtung eine enge Schlucht in das Gebirge hinauf, welche mir als die Mündung des Weges vom Come Cavallo-Pafs gezeigt wurde. Oben steht in dieser Schlucht ein grauer, Versteinerungen führender Kalkstein an, der wegen seiner Ammoniten selbst beim gemeinen Mann bekannt ist. Gewöhnlich bringen die Leute einige Exemplare mit herunter und halten sie für etwaige Liebhaber in Vorrath; ich fand nur ein ganz unkenntliches Bruchstück vor, das ich nichts desto weniger mitnahm.

Weiter abwärts fängt die Thalsohle an mächtiger zu werden; der Bach schneidet tiefer ein und hat jetzt schon ziemlich hohe (4 bis 5 Fufs), steile Ufer. An denselben sieht man eine mächtige Schicht von Kalksinter, die etwa 1½ Fufs unter der obersten Sandschicht liegt und hauptsächlich aus unter einander gemischten Kalkröhren besteht, welche sich als Absatz um dünne Schilfstengel gebildet haben. Stellenweise erhebt sich dieser Kalksinter in Buckeln aus der Ebene neben dem Flusse über die Sandschicht empor. Jetzt beginnt auch der Boden des Thales, besonders an Orten, wo er zu einer wirklichen Ebene neben dem Flusse sich gestaltet hat, mit Gebüsch sich zu bekleiden, und zwar hauptsächlich mit jenem früher besprochenen harzreichen, holzigen, aber niedrigen Strauche, den man an ähnlichen Orten neben Bächen sehr allgemein auch in den argentinischen Provinzen antrifft und dort wie hier Brea nennt; es ist eine Composite, die *Tessaria absinthoides* D. C. Unabsehbare Flächen sind damit bedeckt und wo nur ein Stück Land neben dem Flusse im Thale sich darbietet, da breitet sich die Pflanze aus, hie und da abwechselnd mit dürftigen, fast

blattlosen *Adesmia*-Arten, die einen noch viel traurigeren Eindruck machen, als das wenigstens hübsch grüne und, wenn blühend, mit hell violetten Blumen gezierte, 3 bis 4 Fuß hohe *Brea*-Gewächs.

Im untersten Abschnitt der heutigen Strecke bis Jorquera bot sich, etwa eine *Legua* von der *Estanzia*, an der rechten, westlichen Thallwand eine neue, bisher noch nicht beobachtete Formation dar; ein hoher, röthlich weißer, krystallinisch schieferiger Gesteinskegel stand hier, unmittelbar senkrecht aus der Thalsohle sich erhebend, neben einer ziemlich weiten Stelle des Thales und bedeckte mit seiner in fortdauernder Zertrümmerung begriffenen Masse die Thalsohle. Bei dem letzten Erdbeben, das im October vorigen Jahres die Stadt Copiapó fast zur Hälfte zerstört hatte, war auch dieser Felsen heftig erschüttert und zertrümmert worden. Ich finde, daß Darwin (a. a. O. S. 228) oberhalb Jorquera einer weit ausgedehnten Glimmerschiefermasse gedenkt, welche an einer Stelle in rostrothen Quarzfels übergeng; sie wurde von Gängen des eruptiven Gesteins, das er Andesit nennt (offenbar ein Trachyt), durchbrochen. Darin glaube ich die von mir gesehene, hier nach ihrer formellen Erscheinung kurz geschilderte Gesteinsmasse zu erkennen. —

Jorquera, das ich um 1½ Uhr erreichte, ist die am weitesten im Thale aufwärts gelegene *Estanzia*, welche große Weidefelder von Luzernklee (*Alfalfa*) für die von den Cordilleren herabkommenden Rinder in Bereitschaft hält und damit ein sehr gutes Geschäft macht. Gewöhnlich bleiben die Thiere hier einige Tage, um sich von den gehabten Strapazen zu erholen. Ich fand die mit dicken Erdwänden eingefassten Felder voller Vieh und begegnete einer zahlreichen Heerde, welche aus einer Hürde in die andere getrieben wurde. Andere Cultur giebt es bei Jorquera noch nicht; ich sah weder Maisfelder, noch Obstbäume. Die Häuser der *Estanzia* waren schlecht, weil sie sich nicht in den Händen des Eigenthümers, sondern in denen eines Engländers, der sie gepachtet hatte, befand. Der Eigener lebte in Copiapó stattlich von seiner Rente und der Pächter hütete sich wohl, die zerfallenen Baulichkeiten auf seine Kosten ausbessern zu lassen; mögen sie, wenn seine Pachtzeit um ist, zusammenstürzen, er wird bis dahin auch wohl sein Schäfchen im Trocknen haben und dann seinem Nachfolger die saure Pflicht der Reparatur überlassen. Das ist hier der gewöhnliche Modus und darum sehen die Wohnungen fast überall, wo nicht der Besitzer selbst wohnt, verfallen und klein, ja man darf sagen erbärmlich aus. — Ich maß nach meiner Ankunft in Jorquera die Temperatur des siedenden Wassers zu 76°, der Ort liegt also 5219 Fuß hoch.

In Jorquera fanden wir eine sehr freundliche Aufnahme bei dem Verwalter des Pächters, einem jungen Chilenen von höchst liebens-

würdiger Persönlichkeit. Ich schlief hier zum ersten Male seit der Abreise von Copacavana in einem Zimmer und erhielt dadurch Gelegenheit, meinen Körper gehörig zu reinigen und frische Wäsche anzulegen, was seit den zehn Tagen der Reise nicht möglich gewesen war; kaum hatte ich jeden Morgen so viel Zeit und Ruhe gefunden, Gesicht und Hände waschen zu können. — Die Alojamientos in den Cordilleren stehen im Rufe, sehr unreinlich zu sein; namentlich warnte man mich vor Leibläusen und rieth mir die größte Vorsicht an. Das erinnerte mich an eine Bemerkung A. v. Humboldt's, welcher dasselbe von der höheren Region (zwischen zwei und dreitausend Meter, 7000—9000 Fufs) der Anden Peru's berichtet (Naturgemälde der Tropenländer S. 165). In der That darf man sich nicht darüber wundern, wenn man bedenkt, aus welchen Classen der Gesellschaft die Reisenden hauptsächlich bestehen, welche über die Cordilleren gehen. Wir begegneten mehrere solcher Tropas, die nicht blofs sehr schmutzig, sondern abentheuerlich genug aussahen; stets eine sehr zahlreiche Gesellschaft nicht blofs von Männern, sondern auch von Weibern und Kindern. Letztere steckt man in zwei offene Kasten, welche wie eine Maulthierladung dem Thiere über den Rücken gehangen werden. Die Kinder sind darin angebunden, sehen aber mit den Köpfen heraus, was einen sehr sonderbaren Eindruck macht. Das Sonderbarste aber, was ich gesehen habe, war eine elegante Kutsche auf der Reise über die Cordilleren. Wir begegneten ihr am heutigen Tage auf halbem Wege nach Jorquera. Der Wagen war völlig aus einander genommen, selbst das Leder des Kutschkastens herunter, der aber reiste als ein Ganzes, mitten auf dem Rücken eines Maulthiers schwebend, das unter der Last keuchend langsam weiter schritt. Zwei andere trugen je zwei Räder, ein viertes Deichsel und Schwengel, erstere der Länge nach über seinem Kopfe hinausragend; ein fünftes und sechstes die übrigen Bestandtheile. So wurde der Wagen über die Cordilleren spedirt und noch viel weiter in's Land hinein, nach S. Juan, ging seine Bestimmung. Wenigstens ein Dutzend Menschen und darunter auch zwei Frauen mit Kindern, befanden sich in seiner Begleitung. Welch eine Ausgabe für einen einzigen Kutschwagen! — zumal wenn man bedenkt, dafs er schon in Copiapó 800 Pesos zu kosten pflegt; wenigstens wenn er neu und gut sein soll. Die Wagen kommen fertig, theils aus Nord-Amerika, theils aus England, sind sehr leicht gebaut, und haben bereits das Cap Horn passirt, ehe sie die Reise über die Cordilleren antreten.

Den 17. März. Wir ritten heute von Jorquera bis Juntas, 14 Leguas, ohne eine wesentliche Veränderung im Ansehen des Thales wahrzunehmen; der Weg geht gerade nach Süden und windet sich

von der einen Seite des Flusses auf die andere durch die Krümmungen des Thales hinab, ohne auf Ansiedelungen irgend welcher Art zu stoßen. Hie und da kommt in der Nähe des Flusses Gebüsch mit einigen Algarroba-Bäumen vor, aber Schatten hat man dadurch nicht. Die Sonne brannte empfindlich und der von dem beständig thalaufwärtswehenden Winde aufgeregte Staub wurde mir so beschwerlich, daß ich von einer genauen Beobachtung meiner Umgebung abstehen mußte. Die ganze Strecke des Thales behielt übrigens denselben Charakter, ich sah nach wie vor thonig sandige Sedimente, von schwarzen eruptiven Massen, offenbar Melaphyren durchbrochen und stellenweis stark verworfen, ohne bis jetzt auf die an Versteinerungen so reiche Kalkschicht zu stoßen, welche im Thale an mehreren Stellen, wie mein Begleiter mir gesagt hatte, zu Tage treten soll. Gegen 3 Uhr war ich in Juntas, das unterhalb der Zusammenmündung eines von Osten kommenden breiteren und wasserreicheren Flusses, des Rio Polido, mit dem früheren, hier Rio de Jorquera genannten Flusse in einer starken Erweiterung des Thales liegt und aus mehreren zerstreuten Ansiedelungen besteht, die von Fruchtbäumen, besonders Feigen, und einer schlanken, der italienischen Pappel in der Form ähnlichen Weiden-Art, die man hier *Sauce de Castilla* nannte, beschattet wurden. Grofse, sehr schön gehaltene, von Erdmauern eingefafste Kleefelder lagen neben den Wohnungen und bilden den Hauptertrag der Besitzer. — Ich trat in das Haus meines Landsmanns, des Herrn Wilh. Erdmann, Bruder des in La Invernada ansässigen, welcher mich mit offenen Armen empfing und mir alle die Bequemlichkeiten gewährte, deren Entbehrung auf dieser 11tägigen beschwerlichen Reise meinen Körper bereits etwas heruntergebracht hatte. Mit ungemein behaglicher Stimmung nahm ich alsbald Besitz von dem mir so liebevoll angebotenen trefflichen Ruhepunkte; ich entliefs meine bisherigen Diener, nahm Abschied von meinem erprobten Freunde, Herrn José del Pino, und überliefs mich den Genüssen europäischer Bequemlichkeit, welche hier in jeglicher Art mir zu Gebote standen.

Mein erster Blick fiel, wie ich zu Herrn Erdmann in's Zimmer trat, auf einen Haufen von Versteinerungen in der einen Ecke, unter denen ich alsbald den 3 Zoll im Durchmesser haltenden Wirbel eines *Ichthyosaurus* erkannte. Angenehmer bin ich sehr selten in meinem Leben überrascht worden; ich warf mich gierig auf meine Beute und erhielt von Herrn Erdmann die erfreuliche Kunde, daß der schon lange gesuchte Kalkstein mit den Versteinerungen ganz in der Nähe, eine und eine halbe Stunde von hier, anstehe. Sofort wurde eine Besichtigung desselben für den folgenden Tag verabredet, aber erst nach mehreren Tagen wirklich ausgeführt, weil allerhand Hindernisse zum

Aufschieben uns nöthigten. Ich erhielt dadurch Zeit und Gelegenheit, Juntas selbst etwas näher kennen zu lernen. — Es liegt, wie gesagt, an einer sehr weiten Stelle des Thales unterhalb der Vereinigung des Rio Jorquera und Rio Polido, aber oberhalb der Einmündung des dritten Flusses, des Rio Manflas, in beide. Letzterer kommt aus Südost von den Cordilleren herab und führte dermalen kein Wasser; er ist der kleinste von den dreien und pflegt nur zu Zeiten nach heftigem Regen im Gebirge oder schmelzenden Schneemassen Wasser zu führen. Regen im Thale sind äußerst selten, ja kommen in der Regel das ganze Jahr nicht vor; auch die vom Meere aufsteigenden Nebel, welche alle Morgen Copiapó bedecken, reichen nicht mehr bis Juntas, sondern nur bis Pavillon, d. h. 10 Leguas über Copiapó hinauf, das von hier noch 32 Leguas entfernt ist. Die Gehänge des Thales sind kahle, von Sand und Geröllen überschüttete, sehr hohe (zwischen 2000 und 3000 Fufs) Felsen desselben thonig-sandigen Sedimentärgesteins, welches im ganzen Thale vorherrscht. Grade dem Hause gegenüber ging nach Nordwest eine tiefe, wasserlose Schlucht in's Gebirge hinauf; man sah beständig diese lange öde Perspective vor sich, zur Seite von einem mehr isolirten gelbgrauen Kegel überragt, welcher das Ansehen eines plutonischen Massengesteins an sich trug und wahrscheinlich aus dem in der Umgegend häufigen Feldstein-Porphyr bestand. Links, d. h. nach Südwest, ging das Hauptthal der drei vereinigten Flüsse weiter, verlor sich aber bald hinter den vortretenden Wänden der Gehänge; rechts, d. h. aus Nordwest, kam das Thal der vereinigten Flüsse Rio Jorquera und Rio Polido herunter; und hinter uns, nach Südost, stieg die breite Schlucht des Rio Manflas auf, abgeschlossen nach Osten von einem sehr steilen, gelbgrauen, thonig-sandigen Abhange, an welchem in zahlreichen Wellenlinien ein schmaler Pfad hinaufkletterte. Das war die Strafse nach den Versteinerungen. — Juntas liegt, nach meinen Thermometer-Messungen, 3790 Fufs über dem Meere; ein französischer Geometer, welcher Herrn Erdmann vor einiger Zeit besucht hatte, bestimmte die geographische Lage des Hauses zu $28^{\circ} 2' 36''$ südl. Br. und seine Erhebung über Pavillon zu 666 Meter, d. h. 2050 Fufs. Pavillon liegt nach eben demselben Beobachter 380 Meter über dem Meere, also 1169 Fufs hoch, was für Juntas nur 3219 Fufs Meereshöhe ergeben würde. Die Firste des eben bezeichneten Weges nach den Versteinerungen berechnete derselbe Beobachter zu 3251 Fufs über Juntas, also zu 7040 Fufs über dem Meere. Jenseits dieser hohen Thalsgehänge befindet sich eine in Herrn Erdmann's Besitz übergegangene Kupfermine mit einem kleinen Hochofen, und unmittelbar daneben steht die Kalkformation an mit den Versteinerungen. Wir bereiteten uns zu dem etwas beschwerlichen Ritt da-

hin durch einige Tage Ruhe vor und traten denselben am 23. März wirklich an.

Zeitig gerüstet saßen wir schon um 6 Uhr zu Pferde. Es war empfindlich kalt, das Thermometer zeigte 9° R., wir froren lebhaft. Es ist das eine täglich in dieser Jahreszeit, gegen Ende des Sommers, sich wiederholende Erfahrung; die Morgen und Abende sind sehr kühl und die Nächte entschieden kalt. Bei Tage leidet man von der Hitze, namentlich aber gegen Abend, wenn die Sonne untergegangen ist, herrscht noch eine drückende Hitze in den Zimmern; man schläft darum auch lieber im Freien oder wenigstens bei offenen Thüren, damit sich die Zimmer während der Nacht wieder abkühlen. Aber nach Mitternacht wurde es mir in dieser Lage stets zu kalt, ich mußte, von der kühlen Nachtluft aufgeweckt, aufstehen und meine Thüre schließen, um behaglich in meinem Bett mich zu befinden. Häufig fällt das Thermometer auf 6—7° R., welche Temperatur um Sonnenaufgang zu herrschen pflegt. Die Nähe der Cordillern auf der einen, des Meeres auf der anderen Seite bedingt diesen schnellen Wechsel. In meinem Zimmer hatte sich die Temperatur auf 11° 5' R. gehalten, während sie im Freien 9° R. war.

Wir ritten nach Südwest bei mehreren schlechten Ranchos vorbei, welche um das Hauptgehöft sich angebaut hatten, und passirten zuvörderst das leere mit feinem Kiesgeröll ausgefüllte Bett des Rio Manflas. Jenseits desselben steigt unmittelbar von seinem Ufer ein steiles Gehänge empor, dessen Material ein gelbgrauer, stark thoniger Sandstein ist. Auf demselben klettert der Weg mühsam zum Kamm empor; man muß über 1½ Stunde reiten, ehe man oben angekommen ist. Die Höhe bis dahin beträgt nach den Berechnungen jenes früher erwähnten französischen Geometers 3251 Fuß. Jenseits des Kammes kommt man in ein enges, etwa 500 Fuß tiefer gelegenes Thal, welches mit dem Anfange des Thales vom Rio Manflas gleiche Richtung hat, d. h. nach Südwest streicht. In diesem Thale, das nach einer Strecke von 3 Leguas, bei Las Amolanes, in das Hauptthal des Rio de Copiapó mündet, bleibt man einige Zeit; man reitet darin auf der westlichen Seite bergab, und hat nunmehr die Kalkformation zur Linken neben sich; kaum hatte ich sie betreten, so sah ich auch schon einen hübschen Pecten am Wege neben mir liegen. Aber es war hier noch nicht der eigentliche Ort zum Sammeln, auch die Stelle höchst unbequem, um abzustiegen; der Weg lief als schmaler in die weichen Kalkgehänge getretener Fußsteig fort, der aufsteigend um einen Buckel derselben sich herumwand und hoch über der schnell abfallenden Thalsole schwebte; ich schwindelte, wenn ich von dem Rücken des Pferdes in den steilen Abgrund zur Rechten neben mir hinabblickte. An

der Lehne dieses kleinen Querjoches kommen wir nach 10 Minuten in ein noch engeres, etwas höher gelegenes Querthal, welches die ganze Kalkformation von Südost nach Nordwest durchschneidet, und darin liegt der kleine Hochofen mit seinen Wohngebäuden, ganz isolirt von allen menschlichen Ansiedelungen, der einsame Aufenthaltsort des Hütendirectors, eines liebenswürdigen jungen Deutschen aus Klausthal, Emil Hünicke, welcher sich lebhaft beim Einsammeln der Versteinerungen betheiligte und mir in jeder Weise behülflich war. Er hatte neben seinem Hause ein Gärtchen angelegt, worin Kürbisse und Melonen gut gediehen, von einem klaren Bächlein getränkt, das dicht daneben aus den Felsen hervorbrach. Ich maß hier die Temperatur des kochenden Wassers zu 75°; der Hochofen, Eigenthum der Gebrüder Erdmann, liegt also 6530 Fufs über dem Meere, oder nur 510 Fufs tiefer als der Kamm, über den wir von Juntas her gekommen waren.

Die Kalkformation, welche hier in ihrer ganzen Beschaffenheit gut studirt werden konnte, streicht in der Hauptsache von Südwest nach Nordost und hat einen schwachen nordwestlichen Schichtenfall; sie besteht aus zwei in Farbe und Beschaffenheit unter sich ganz verschiedenen Abtheilungen, die beide ungemein reich sind an Versteinerungen, während die benachbarten, davon verschiedenen Sedimentbildungen gar keine Petrefacten enthalten. — Die untere Abtheilung ist ein aschgrauer, sehr zäher, in verschiedener Stärke der Ablagerung geschichteter, zum Theil gelblicher Kalkstein, welcher ganz besonders reich ist an Versteinerungen; — die obere Abtheilung besteht aus einem rothen, ziemlich feinkörnigen, stark thonigen Sandstein, der ebenfalls, aber im Ganzen dünner geschichtet ist. Der Sandstein enthält an dieser Stelle nur wenige Arten, aber die in ungeheurer Menge; namentlich den großen *Pecten alatus* Buch mit einigen neuen, ihm ähnlichen Species, und die *Terebratula Domeykana* B. C. — im Kalkstein fanden sich als Hauptformen *Gryphaea Cymbium* B. C., *Turritella Humboldtii* B. C. und zahlreiche *Terebratulae*. Ammoniten ließen sich, trotz des sorgfältigsten Nachsuchens, hier nicht entdecken; sie kommen indessen in derselben Schicht und zwar hauptsächlich in den rothen Sandsteinen an einer anderen Stelle weiter aufwärts im Thale nach Südwesten, am Cerro Blanco ¹⁾, in Menge vor, und von dort holten mir die Herren Erdmann und Hünicke an einem späteren Tage die Arten, welche ich mitgebracht habe, darunter den *Amm. radians* Schl. und

¹⁾ Der Cerro Blanco ist die Fortsetzung dieses Kalkzuges vom Kamm der Cordilleren abwärts; er liegt etwa 6 Leguas in SW. von Juntas, 739 Meter über der Cuesta zwischen dem Rio Manflas und dem Hochofen, d. h. 9315 Fufs über dem Meere.

Amm. variabilis d'Orb. Eben daher stammt auch der früher erwähnte Wirbel vom *Ichthyosaurus*, begleitet von einem Rippenfragment, aus der Kalkschicht, und ein anderer, mir noch viel werthvollerer Wirbel, den ich unbedenklich einem *Teleosaurus* zusprechen kann. Beide Funde sind offenbar die wichtigsten von allen Versteinerungen der Formation; sie erweisen die vollständigste Analogie der hiesigen urweltlichen Fauna mit der europäischen; eine Analogie, welche nach Aussage der Ammoniten und Gryphäen bis zur specifischen Uebereinstimmung geht, und die Identität dieser beiden Versteinerungen führenden Schichten der Cordilleren mit dem Niveau des oberen Lias und unteren Ooliths Europas bis zur Evidenz darthut. Das soll weiter an einem anderen Orte entwickelt werden, hier füge ich nur noch einige Angaben über die Oertlichkeit bei Juntas hinzu.

Die beiden erwähnten Abtheilungen der Versteinerungen führenden Formation bilden da, wo sie sich berühren, mehrere Wechsellager und scheiden sich dann vollständig von einander. Sie werden von senkrecht aufsteigenden Gängen eines aschgrauen Trachyts, der große schwarze Hornblende und kleine weißfe verwitterte Krystalle enthält, in vielfacher Richtung durchbrochen. — Die Mächtigkeit der unteren Kalkbank schien mir bedeutender zu sein, als die des oberen Sandsteinlagers, jene möchte ich auf 400, diese auf 300 Fufs schätzen. Ein starker, mehrere Klafter breiter Gang von gelbgrauem Feldstein-Porphyr trennt die Formation an der Stelle, wo der Hochofen steht, von den daran liegenden Sedimenten im Westen, und führt die Kupfererze, auf welche der Hochofen arbeitet. In verschiedenen Gehalten erfüllen sie, als hellgrünes, sogenanntes Kieselkupfer Nester im Ganggestein, die überall zu Tage treten, und so wie sie dort liegen bis zu mäfsiger Tiefe abgebaut werden, um in den nahen Hochofen zu wandern. Strauchholz, auf dem Rücken der Esel aus der ganzen Umgegend mühsam herbeigeschleppt, ist das Feuerungs-Material, mit dem man arbeitet; ein dürftiges Surrogat und so spärlich zugemessen, daß die Preise des Stoffes beständig steigen, weil die Entfernungen, von wo er geholt werden muß, immer mehr zunehmen. Und doch ist der Gewinn zur Zeit noch ein beträchtlicher; man verkaufte den Centner des ausgebrachten Kupfers zu 19 Pesos, d. h. zu 25 Thlr. Pr. C. und hatte zu diesem Preise Lieferungs-Contracte mit englischen Häusern in Copiapó auf mehrere Jahre abgeschlossen. — Der kupferhaltige Porphyrgang hat eine beträchtliche Ausdehnung, man konnte ihn über 1 Legua weit thalaufwärts verfolgen; er ist noch nicht überall auf der Oberfläche abgebaut, sondern bisher erst in der Nähe des Ofens bearbeitet worden. Neben ihm steigen noch andere taube Porphyrgänge auf, welche schon an ihrer abweichenden, schön dottergelben Farbe

und an dem geringen Quarzgehalte als verschiedene zu erkennen waren; — auch der kupferführende Gang giebt Aeste ab, welche sich nach verschiedenen Richtungen im Muttergestein ausbreiten und darin sich auskeilen oder zertrümmern. Die ganze Formation ist von kupferführenden Gängen durchschwärmt und der Abbau darum dermalen ebenso leicht noch wie einträglich.

Wie sich die Versteinerungen führende Kalk- und Sandstein-Formation zu den benachbarten versteinerungsleeren Sedimenten verhält, habe ich ebenfalls zu ermitteln gesucht und glaube mich dadurch überzeugt zu haben, daß sie darin eingelagert ist. Die gelbgrauen stark thonigen Sandsteine, über welche man von Juntas her nach dem Thale des Hochofens mit den Kalksteinen hinaufsteigt, streichen von Norden nach Süden, mit schwacher Neigung gegen Osten und Westen, haben also in der Hauptsache dieselbe Richtung, wie die Kalkformation; ihre Schichtungsflächen fallen nach Westen ein und unterteufen das Kalklager. Ein mächtiger, dunkel rothbrauner Melaphyrstock hebt diese ganze Sedimentärformation empor, man sieht ihn unten im Thale des Rio Manflas sehr deutlich zu Tage treten und seine steile zerrissene Wand dem Thale zukehren. Etwa der vierte Theil an der Thalwand aufwärts besteht daraus. Hinter dieser thonig sandigen Sedimentärformation sreicht im Westen die kalkig sandige, Versteinerungen führende Formation in ihrer parallelen Richtung gegen das Thal des Rio de Copiapó hin fort, und durchschneidet dasselbe bei der nächsten großen Estancia Las Amolanes abwärts. Man sieht, wenn man von Juntas weiter reist, dort dieselbe Formation des Hochofens zu beiden Seiten des Thales anstehen, und hat namentlich unterhalb der Wohngebäude von Las Amolanes, an der linken westlichen Thalwand, ein sehr schön aufgeschlossenes Profil der ganzen Schichtenfolge vor sich.

Da war es, wo Darwin die Formation untersuchte. Seine Beschreibung, auf welche ich gleich zurückkommen werde, stimmt mit der meinigen in allen Hauptsachen überein. Wichtig ist, was Darwin bei dieser Gelegenheit berichtet; er habe dieselben Versteinerungen (*Terebratula aenigma*) in einem ganz ähnlichen Kalkstein eingeschlossen, auch aus der Gegend von Chañarcillo erhalten; es muß also auch dort, etwa 10 Leguas in grader Linie weiter nach Westen, dieselbe Formation wieder vorkommen, gleich wie sie etwa ebenso weit nach Osten, am Kamm der Cordilleren, bei der Guardia de Castaños, anstehend beobachtet wird. Hieraus scheint hervorzugehen, daß die Formation in mehreren parallelen Zügen terrassenartig zwischen den Sedimenten der chilenischen Küstengebirge liegt, und wie es die Richtung des von mir genau mit dem Compafs beobachteten Zuges darthut, der Hauptrichtung der Cordilleren parallel streicht.

Den 27. März verließ ich Juntas und fuhr in Begleitung meines Wirthes bis S. Antonio und von dort allein weiter bis Pavillon, welche Strecke von 22 Leguas ich in 9 Stunden zurücklegte, von 6 Uhr Morgens bis 3 Uhr Nachmittags, wobei noch eine halbe Stunde in La Puerta an der Cuesta de los Loros gerastet wurde um die Pferde zu wechseln. Es ist das die Hälfte des Weges, gleichweit von Pavillon, wie von Juntas. Das Thal bleibt bis Las Amolanes, der ersten Estanzia unter Juntas, noch ziemlich öde; die kahlen hohen Gehänge machen einen traurigen Eindruck und nicht minder der hier ziemlich wasserreiche Fluß, weil er über dürren, aller Vegetation beraubten Kiesboden im flachen aber breiten Bette dahin eilt. Cultur ist nirgends auf dieser Strecke zu sehen. Bei Las Amolanes ändert sich der Eindruck, man kommt an eine große Estanzia, die an einer sehr weiten Stelle des Thales liegt, und fährt geraume Zeit zwischen grünen, von hohen Erdmauern eingefassten Kleefeldern hin, welche den Reichthum des Besitzers ausmachen. Hier pflegen die aus den argentinischen Provinzen kommenden Viehheerden und die Reisenden gewöhnlich zu übernachten; eine zahlreiche Gesellschaft war mit dem Aufbruche nach der Cordillere beschäftigt, als wir an dem geräumigen Hof vorüberfuhren. Prächtige Feigenbäume und schlanke, einer italienischen Pappel (*Populus dilatata*) ähnliche Weiden, welche von jetzt an die Hauptdecoration des Thales bilden und überall, wo Ansiedelungen sich finden, in Menge die künstlichen Wassergräben begleiten, ragten aus den Fruchtgärten neben den Häusern hervor. Mich interessirte besonders die hier eine lange Strecke aufgeschlossene Kalkformation, dieselbe, welche bei Herrn Erdmann's Hochofen hinter Juntas ansteht und von dort in gleichbleibender Streichungsrichtung nach Nordost fortgehend, unterhalb der Estanzia das Thal quer durchschneidet. Die linke südwestliche Thalwand stellt in steiler, fast senkrechter Stellung die ganze Schichtenfolge der Gehänge klar und deutlich zur Schau. Ich sah dieselbe nur vom Wagen aus in flüchtiger Eile, aber Darwin hat sie an derselben Stelle genau untersucht und ausführlich beschrieben (a. a. O. S. 222). Nach seiner Schilderung liegt zu unterst ein dunkel rothbraunes Porphy-Conglomerat, dessen Hauptmasse wahrscheinlich ein ebenso gefärbter Melaphyr sein wird. Auf den Porphy folgen Sandsteinschichten mit groben Geröllen, eine untere weißliche und eine obere rothe und über beiden ein sehr harter blafsgelber Kiesel-Sandstein, der stellenweis in wahren Quarzfels übergeht. Diese Schicht liefert die Mühlsteine, deren Gewinnung der Estanzia den Namen gegeben hat. Darin auftretende Gerölle bestehen größtentheils aus Quarz, einige auch aus schwarzem Kalk, eins sogar aus Glimmerschiefer. Lagen desselben schwarzen Kalksteines wechseln mit dem Sandsteine,

bis letzterer nach oben vorherrschend wird und theils dünne Sandsteinschichten, theils jene früher erwähnten Gerölllager einschließt. Drei oder vier scharf abgesetzte solide Kalkschichten darin enthielten die Versteinerungen: *Turritella Humboldtii*, *Gryphaea Darwinii*, *Terebratulina arnigma* u. a. m. Darüber folgt dann in einer Mächtigkeit von 2—3000 Fufs ein rothes Conglomerat mit gleichfarbigen Sandsteinen und Lagern von grünen oder rothen Jaspis-Knollen. Die Gerölle haben den Umfang eines Eis oder eines Spielballs, selten mehr, und bestehen größtentheils aus Porphyr. Die Grundmasse ist rother Sandstein mit kleinen krystallinischen Kalktheilchen, sie umschließt eine große Anzahl silificirter Holzstücke, mitunter 8 Fufs lang und 18 Fufs im Umfange, worin R. Brown Coniferen-Structur erkannte. Darüber folgt 2—300 Fufs mächtig ein reinerer rother Sandstein und darüber nochmals schwärzlicher Kalkschiefer, welcher an der Grenze beider in großer Menge die Schalen von *Gryphaea Cymbium* (*Gr. Darwini* Forb.) und *Turritella Humboldtii* mit sich führt; zum Beweise, daß er mit dem früheren Kalk gleiches geologisches Alter besitzt, d. h. derselben Formation angehört. Die ganze Mächtigkeit der Gänge schätzt Darwin auf 8000 Fufs, wovon 1500—2000 Fufs auf das untere plutonische Porphyr-Conglomerat kommen mögen. Demnach hätten die sedimentären Schichten eine Dicke von 6—7000 Fufs. Schließlich erwähnt er noch, daß sämtliche Schichten der Formation von Gängen eines trachytischen Gesteins mit Feldspath und großen Hornblendekrystallen in solcher Menge durchbrochen werden, daß sie mehr dem offenen Krater eines Vulkanes, als einer ruhigen Meeresbildung ähnlich sehen. Ganz ebenso habe ich es bei Juntas gesehen und beschrieben. —

Unterhalb Las Amolanes nimmt die Cultur des Thales schnell zu oder hört eigentlich nicht wieder auf; eine Ansiedelung folgt der anderen und bald sieht man den Weg zwischen Erdmauern und Hecken eingeschlossen, als ob man in einer südeuropäischen Gegend sich befände. Der nächste bedeutende Ort ist Potrero grande, ein großes Dorf mit mehreren neuen und zum Theil recht hübschen Wohngebäuden, worin auch die Mauth-Inspection sich befindet. Alle Waaren, welche aus den argentinischen Provinzen kommen, werden hier untersucht und verzollt; — wobei man hauptsächlich auf Taback sein Augenmerk richtet, weil dieser Artikel in Chile nur für Staatsrechnung verkauft werden darf. Ich, als Nichtraucher, hatte nichts zu fürchten; auch benahm man sich, auf die Empfehlung meines überall hochgeachteten Begleiters, sehr zuvorkommend, indem man meine Naturalienkisten ungeöffnet ließ; — wir fuhren ungestört weiter und erreichten nach einiger Zeit S. Antonio, welches am nördlichen Ufer des

Flusses auf einer Anhöhe im Thale liegt, während Potrero grande das ganze Thal zu beiden Seiten des Flusses eingenommen und für den Weg nur einen schmalen Pfad hart am Fusse der südlichen Gebänge, da wo die Guardia liegt, frei gelassen hat. Hier ist ein Schlagbaum, den die Tropen nicht ohne vorherige Inspection passiren dürfen. S. Antonio ist ein ziemlich gut aussehender Ort von mehr städtischem Ansehen, mit langer gerader StraÙe, die sich in der Mitte zum Marktplatz erweitert. Die linke westliche Seite der StraÙe hatte bei dem letzten Erdbeben im October vorigen Jahres sehr gelitten, mehrere Häuser, mit deren Neubau man eben beschäftigt war, stürzten damals zusammen — die Kirche des Ortes stand etwas abseits links vom Wege, an der anderen, westlichen Seite des Flusses und sah sehr dürftig aus. — In S. Antonio verließ mich mein bisheriger Begleiter, Herr W. Erdmann, um dort mehrere Geschäfte zu besorgen; wir nahmen herzlichen Abschied und ich zumal schied von ihm mit dem aufrichtigsten Dank für die groÙe Theilnahme, welche er mir während meines zehntägigen Aufenthaltes in seinem Hause erwiesen hatte. —

Seit S. Antonio bleibt man auf der rechten Seite des Flusses und erreicht bald eine Reihe von Ansiedelungen, welche das nächste Dorf La Puerta bilden. Hier mündet von Osten her eine enge, steil ansteigende Schlucht in's Thal, die Cuesta de los Loros. Vor derselben ist eine weite Fläche an der Einmündungsstelle, mit mehreren groÙen Algarroben-Bäumen besetzt, deren Schatten man zum Umspannen der Pferde zu benutzen pÙegt; ich hielt hier wohl eine halbe Stunde und betrachtete meine Umgebungen, die nichts Merkwürdiges darboten; es war gegen 11 Uhr, wir hatten die Hälfte des Weges von Juntas nach Pavillon, 11 Leguas betragend, in 4½ Stunde zurückgelegt, und wollten nunmehr die zweite Strecke mit frischen Kräften beginnen. — Bald war die Zeit der Ruhe verstrichen und wir fuhren weiter. Unsere Umgebung blieb dieselbe. Es kamen mehrere sehr enge Thalstellen, wo der Wagen über hochansteigende kleine Querjoche weggehen mußte, aber mit bewunderswürdiger Geschicklichkeit führte ihn der Kutscher langsam hinüber, den unaufhaltbaren kurzen Galopp wieder einschlagend, sobald die gefährliche Enge passirt war. Wir fuhren nach und nach durch mehrere Ansiedelungen, ohne Neues oder der Mittheilung Würdiges zu sehen, und kamen später eine lange Strecke über eine weite, völlig aller Vegetation beraubte Ebene, welche man hier mitten im Gebirgsthale mit dem Namen Pampa belegt. Es ist das eine sehr starke Erweiterung des Thales von elliptischem Umfange, welche hauptsächlich dem östlichen Flußufer angehört. Die StraÙe führt neben kahlen, zerrissenen Sandsteingehängen fort und bewegt sich selbst im losen mit Rollsteinen gemischten Sande; der

Fluß beschreibt einen weiten Bogen nach Westen um die Ebene herum und tritt erst unterhalb der Ansiedelung, welche am Ende dieser sogenannten Pampa liegt und den Namen Hornillo führt, wieder nahe an den Weg heran. Bald darauf wird er vom Wege durchschnitten, die Fahrstraße geht auf das westliche Ufer hinüber und kommt wieder in bebaute, mit Gebüsch bestandene Gegenden, welche das kleine Dorf Potrero Seco ausmachen. Zwischen seinen Wohnstätten neben Kleefeldern hinfahrend, erreicht man zum letzten Male eine sehr öde, kahle, aller Vegetation beraubte Strecke des Thales und dort liegt, mitten auf der kahlen Ebene die Station Pavillon, der Anfang der Eisenbahn nach Copiapó, gegenwärtig schon ein ganz ansehnlicher Ort mit geraden Straßen und mehreren recht guten Gebäuden, unter denen sich ein großer, ganz nach europäischem Muster gehaltener Gasthof vortheilhaft auszeichnete. Ich stieg darin, nach einer so raschen und darum etwas angreifenden Reise behaglich ab und fand, was ich wünschte: Ruhe und gute Nahrungsmittel zu meiner Erquickung. —

Ich benutzte den Aufenthalt, zu dem man in Pavillon genöthigt wird, weil der Dampfwagen nur einmal täglich, um 8 Uhr Morgens, nach Copiapó fährt, zur näheren Besichtigung der Oertlichkeit, fand aber nichts, was einer Besprechung werth gewesen wäre. Die Stelle, wo Pavillon liegt, ist eine fast kreisrunde Erweiterung, aber von viel geringerem Umfange, als die früher durchfahrene sogenannte Pampa, und auch von ganz anderem Ansehen. Denn das Gestein aller Gehänge umher ist nicht, wie dort, hellfarbiger, gelber Sandstein, sondern ein dunkelgrauer, zu steilen zerrissenen Kuppen ansteigender Fels, vielleicht Trachyt, welcher an allen Bergen in der Umgebung des Ortes auftritt, die bis dicht an seine steilen Wände hinangebauten Gebäude hoch überragend. Auch der Boden besteht ganz und gar aus eckigen Trümmern desselben Gesteins, die unter dem Einflusse der Lastthiere, Wagen und atmosphärischen Agentien zu einem feinen Staube zerfallen, was den Aufenthalt in Pavillon, wo es wie im ganzen Thale von Copiapó fast nie regnet, höchst unangenehm macht. Nach Westen mündet eine ähnliche, aber engere Schlucht, die aus Süden kommt, in das Hauptthal, und sie führt auch schon ihre Eisenbahn; es ist die Quebrada de Chañarcillo, die berühmteste und ergiebigste Silberquelle des Landes, die Fundgrube der Reichtümer, durch welche Copiapó in so kurzer Zeit sich gehoben hat. Ich stand mit Bewunderung neben den Eisenschienen, welche im Bogen durch die Ebene geführt, der Station zubiegen und aus der engen, absolut kahlen, schwarzgrauen düsteren Schlucht, wie aus einem Höllenschlunde hervorkommen. Geräusch der herabrollenden, von ihrem eigenen Gewicht langsam fortgeführten Erzwagen umgab mich, der einzige Ton,

den man vernahm in dieser Oede, die einer der traurigsten Punkte der Erde sein würde, wenn nicht reiche Silberminen die Gewerblust des Menschen geweckt und die Wüste in eine bevölkerte Ansiedelung umgeschaffen hätten. Und doch konnte ich das Ganze nicht mit Behagen oder Befriedigung ansehen; der Gedanke an das niedrige Treiben der Geldmacherei, die alle edlen Gefühle im Menschen erdrückt und fernhält, lag zu nahe, als dafs er sich meiner nicht hätte bemächtigen sollen. Mit einem gewissen Stolze blickte ich auf meinen Naturalienkasten und gab den Fragern, was ich in den schweren Kisten mit mir führe, die gleichgültige Antwort: Versteinerungen; — worauf sie mich grofs ansahen und nicht begreifen konnten, dafs aufser Minenspeculation noch irgend eine andere Beschäftigung fremde Reisende bis hierher geführt haben könne. Wissenschaftliche Zwecke waren dem hier Ansässigen oder Lebenden noch nie auch nur dem Namen nach bekannt geworden. —

Die Höhe von Pavillon über dem Meeresspiegel durch Thermometer-Beobachtungen zu messen, habe ich leider versäumt, was ich jetzt um so mehr bedauere, als die von dem mehrmals erwähnten französischen Geometer angestellte, mir in Juntas mitgetheilte Beobachtung nicht richtig sein kann. Derselbe fand Pavillon nur 380 Meter, d. h. 1169 Par. Fufs hoch. Nun liegt aber das 10 Leguas von hier entfernte Copiapó nach dem Nivellement der Eisenbahn 1213 engl. Fufs, d. h. 1129 franz. Fufs hoch, und das ist offenbar eine zu geringe Differenz auf 10 Leguas Länge, wenn man erwägt, dafs auf die Entfernung vom Meere bis zur Stadt über 1100 Fufs, oder $66\frac{1}{2}$ Fufs Fall auf die Legua kommen. Darnach mufs die Höhendifferenz zwischen Pavillon und Copiapó mindestens $663\frac{1}{2}$ Fufs betragen, oder Pavillon etwa 1792 Fufs über dem Ocean liegen. Aber auch diese Erhebung ist wahrscheinlich noch zu gering, weil nach allen Erfahrungen die oberen Strecken eines Flussthales schnelleren Fall haben, als die unteren, und damit stimmt auch die von mir für Juntas gefundene Meereshöhe von 3790 Fufs, Juntas läge demnach 2621 Fufs über Copiapó, auf jede Legua der 32 Leguas langen Strecke kämen also $80\frac{1}{2}$ Fufs Fallhöhe, während die Fallhöhe unterhalb Copiapó nur $66\frac{1}{2}$ Fufs für die Legua ist. Hiernach würde Pavillon beinahe 800 Fufs höher liegen, als Copiapó, d. h. in runder Summe ausgedrückt etwa 1900 Fufs über dem Meeresspiegel. Jener Mißgriff des französischen Beobachters erklärt nun auch die grofse Differenz zwischen meiner Thermometer-Beobachtung und seiner Messung für Juntas; ich fand 3790 Fufs Meereshöhe, er nur 3211 Fufs. Eine richtige Beurtheilung aller gefundenen Zahlenwerthe scheint mir übrigens darzuthun, dafs die Annahme, Pavillon liege 1900 Fufs, zu grofs ist, und dafs wir diese Zahl um mindestens 100 herabsetzen

müssen, wenn wir alle Resultate in Einklang bringen wollen. Demnach durfte die wirkliche Erhebung von Pavillon 1800 Fufs nicht überschreiten, ja wahrscheinlich nicht einmal völlig erreichen.

Den 29. März fuhr ich also mit dem Dampfswagen von Pavillon nach Copiapó; man zahlt für die 10 Leguas lange Strecke 2 Pesos in der ersten und 1 Peso in der zweiten Klasse; außerdem für jedes Bagage-Colli mittlerer Gröfse 3 Real (12 Gr.). Als ich am frühen Morgen das Fenster meines Schlafzimmers öffnete, fand ich das Thal bei Pavillon zwar nebelfrei, aber unterhalb lagerten im Thale dichte Nebelwolken, welche die Aussicht thalabwärts verdeckten; erst nachdem wir eine Strecke von etwa 1 Legua gefahren waren, geriethen wir in die Nebel und verloren damit alle Aussicht, selbst auf die aller-nächsten Umgebungen. Pavillon leidet noch völlig an der Regenlosigkeit des oberen Flußthales; sein Himmel ist, gleich dem von Juntas und allen höher gelegenen Orten, ewig rein und klar; Wolken sieht man nur in der Ferne, gen Westen, wo die Dünste des nahen Meeres aufsteigen. — Wir fuhren langsam und brauchten 2 Stunden, um die 10 Leguas bis Copiapó zurückzulegen; aber fünfmal wurde auf eben so vielen Stationspunkten angehalten, und damit viel Zeit verloren. Die Gesellschaft war nicht zahlreich, nur zwei Personen-Waggons hatte der Zug, einen für die erste, den anderen für die zweite Klasse; letzterer war dicht mit Menschen gefüllt, eine wahre Menagerie aller Farben und wahrscheinlich aller Nationen, denn die Minen haben Arbeiter aus allen Weltgegenden herbeigeloct. Wegen der im Ganzen doch zu schnellen Fahrt für einen wissenschaftlichen Reisenden sah ich von meinen Umgebungen nicht viel; ich erinnere mich nur, daß das Thal überall gut angebaut war und wir zweimal auf hohen steinernen Brücken den Fluß passirten, das letzte Mal dicht vor Copiapó. Von den benachbarten Thalgehängen sah ich vollends gar nichts, als nackte kahle Felsen, wie bisher, in ziemlichem Abstände vom Wege; das Thal mußte an Breite zunehmen, je weiter wir abwärts kamen. Um 10 Uhr waren wir in Copiapó. Wir fuhren langsam durch die nördlichste der vier langen Hauptstraßen, woraus Copiapó besteht, dicht neben den Häusern, und hielten einige Zeit auf dem Marktplatze, über den der Schienenweg führt, damit die nahe wohnenden Reisenden aussteigen konnten; dann ging es weiter noch eine ziemliche Strecke durch dieselbe Straße nach dem Bahnhofe, der am westlichen Ende zwischen der Stadt und der Vorstadt La Chimba liegt, so nahe an einen vortretenden Felsen der nördlichen Thalgehänge gerückt, daß ein Theil des Felsens weggebrochen werden mußte, um den nöthigen Raum zu den Bahnhofs-Anlagen zu gewinnen. Zwischen der Stadt und dem Bahnhofe läuft von Nord nach Süd die hübsche Promenade, ein brei-

ter mit vier Reihen jener mehrmals erwähnten, pappelförmigen Weiden besetzter Spazierweg, zu beiden Seiten von einer Fahrstrasse begleitet und mit Ruhebänken versehen. Ein tempelförmiger Bau in der Mitte nimmt das Musikcor auf, welches hier alle Sonntag zur Unterhaltung des Publikums zu spielen pflegt. — Die Fahrt durch eine ziemlich enge Strasse der Stadt im Dampfswagen machte auf mich einen eigenthümlichen Eindruck, wenn ich daran dachte, welcher Vorsicht man in Europa neben den Eisenbahnen sich beflüssigt, wie die Schlagbäume der Nebenstrassen geschlossen werden und Niemand der Bahn näher, als bis dahin treten darf. Hier kümmerte man sich um dergleichen Bevormundungen nicht, ein Jeder blieb an seiner Stelle dicht neben dem Wagen stehen; ja man hätte den in der Thüre der Häuser Zuschauenden die Hand reichen können. — Die einzige polizeiliche Vorschrift, der der Führer des Zuges zu gehorchen hat, ist die langsamere Fahrt; man fährt wie in einer Kutsche, die von Pferden im Trabe gezogen wird.

Ich stieg im Hôtel de Chañarcillo, dem ersten der Stadt ab, und hatte gleich beim Eintritt in dasselbe einen höchst überraschenden Anblick; ich befand mich mitten unter Trümmern, den traurigen Zeichen des letzten grossen Erdbebens, das beinahe den vierten Theil der Stadt vor 3 Monaten zerstört hatte. Ehe ich indessen darüber berichte, muß ich die Stadt selbst nach ihrer Anlage und Bauart schildern.

Copiapó, oder wie es officiell heisst: S. Francisco de la Selva, bildet ein sehr langes, von Ost nach West ausgedehntes Rechteck, das 4 in derselben Richtung laufende Längsstrassen und gegen 20 sie rechtwinkelig durchschneidende Querstrassen umschliesst. Nach beiden Enden reihen sich daran Vorstädte; die östliche aus schlechten Ranchos und Hütten aufgeführte wird von den ärmsten Schichten der Bevölkerung bewohnt; die westliche enthält höchst elegante, zum Theil mit verschwenderischer Pracht aufgeführte Häuser und Gärten, worin die reichsten Leute der Stadt ihren Wohnsitz aufgeschlagen haben. Sie führt den Namen La Chimba. Die Bevölkerung wird auf 25,000 Einwohner geschätzt; ja man hört wohl noch höhere Angaben; doch glaube ich nicht, dass diese Zahl überschritten wird. Wegen der häufigen Erdbeben ist die Bauart der Häuser sehr leicht; sie bestehen aus Zimmerholzwerk, dessen schwaches Gebälk mit Rohr benagelt, demnächst mit Lehm beworfen und äusserlich mit einer dünnen Kalkschicht bekleidet wird; auch die Dächer haben bloß eine Lehmdecke und die Zimmer in der Regel nur eine von Leinwand. Da es nicht regnet, so bedarf man soliderer Dächer nicht. Alle Ornamente der Gebäude sind von Holz, mitunter einige von Gyps; aber solides Mauerwerk findet man nirgends. Viele und namentlich die neuesten Wohnhäuser

im Centrum der Stadt haben ein oberes Stockwerk; in den entlegenen Straßsen sind alle einstöckig zur ebenen Erde gebaut. Ziemlich in der Mitte des langen Rechtecks liegt die Plaza, ein geräumiges Viereck, mit der gleichfalls aus Holz- und Rohrwerk aufgeführten Hauptkirche, die ganz wie ein provisorisches Gebäude aussieht, und dem aus Eisen gegossenen Standbilde des ersten Entdeckers der Silberminen von Chañarcillo, Juan Godoy, einer ziemlich mittelmässigen Statue in Bergmanns-Tracht, deren Fußgestell eine Inschrift trägt, worin es heisst, dafs jene Entdeckung den 19. Mai 1832 geschah und zur Erinnerung daran dem Glücklichen, welcher den Reichtum seiner Vaterstadt begründet habe, dieses Denkmal von den Behörden im Jahre 1851 errichtet sei. Andere sehenswerthe Orte oder Baulichkeiten hat Copiapó nicht; zwei Klöster, das eine am südlichen Ende der Promenade, das andere dicht neben dem neuen Gebäude des Hotels, habe ich blofs von außen gesehen; das letztere hat noch eine alte solide Kirche, die immer, weil sehr niedrig gebaut, stehengeblieben ist. An einem kleinen Platz nicht weit vom Markte steht das Schauspielhaus; gleichfalls ein leichtes Werk, das eben deshalb dem Untergange entging. Auch mehrere große gewerkthätige Etablissements, als Schmelzöfen, Pochwerke, Gasanstalten, Maschinenbauwerkstätten finden sich in Copiapó; aber sie zu besuchen, fühlte ich keinen Beruf; mich interessiren Natur und wahre Kunst oder Wissenschaft; alles übrige habe ich, als ein mir fremdes Gebiet, absichtlich außer Acht gelassen.

Die größeren Wohnhäuser der Stadt haben hübsche Gärten und Blumen-Anlagen auf den Höfen, die durch das stets offene Hausthor betrachtet, recht einladend sich ausnehmen; in mehreren sah ich eine sehr schöne neuholländische Fichte von ungemein schlanken und eleganten Verhältnissen; vom Balkon meines Wohnzimmers zählte ich ringsumher viele Exemplare dieses in die Augen fallenden Gewächses. Alle diese Anlagen sehen sehr frisch aus, weil Copiapó schon den Vortheil der Meeresausdünstung genießt; alle Morgen lagern dichte Nebel über der Stadt und verdecken bis 10 Uhr die Sonne und die Fernsicht. So lange diese Nebel stehen, ist es, gleich wie Abends, empfindlich kalt; ich maß den 1. April um 9 Uhr Morgens die Lufttemperatur zu 10° 8' R. und fand sie am Abend zuvor gegen 11 Uhr nur 8°; über Mittag steigt das Thermometer auf 20°—24°, aber heißer wird es hier nicht, wenigstens nicht in dieser Jahreszeit, deren gewöhnliche Mittags-Temperatur 20° R. nicht zu übersteigen pflegt ¹⁾.

¹⁾ Mein leider so früh verstorbener Freund Meyen, der den 13. März 1831 in Copiapó war, fand die Lufttemperatur Morgens 8 Uhr 13° 4', Mittags 3 Uhr 19° 6' und Abends 10 Uhr 12° R. — Siehe dessen Reise um die Erde Bd. I. S. 886.

Mein Hauptaugenmerk war während meiner Anwesenheit in Copiapó auf die Betrachtung der Folgen des großen Erdbebens gerichtet, welches den 5. October 1859 einen Theil der Stadt zerstört hatte. Ich habe darüber bei glaubwürdigen Personen nachstehende Erkundigungen eingezogen. Die Erderschütterung begann um 8 Uhr Morgens mit einer starken Wellenbewegung, wobei schon viele Häuser zusammenstürzten. Dieser Bewegung folgten 2—3 Minuten später zwei heftige Stöße unmittelbar hinter einander, von denen der zweite der stärkere war, und alles niederwarf was fallen konnte und wollte. Alle Häuser, die nach der früheren Methode aus gestampften, meist sehr dicken Erdwänden aufgeführt waren, stürzten zusammen; stehen blieben dagegen die nach der vorhin angegebenen Methode gebauten leichten Rohrhäuser, obgleich auch davon die meisten in den Wänden mehr oder weniger starke Risse erhielten. Nach dem zweiten Stoß folgten aufs Neue Wellenbewegungen, die wenigstens 5 Minuten anhielten; sie wiederholten sich von Zeit zu Zeit, allmählich schwächer werdend, 68 Mal den Tag über bis Nachts 12 Uhr und kamen an den 3 folgenden Tagen in Pausen von 3—4 Stunden immer noch, aber stets an Stärke abnehmend, wieder. Die Richtung der Wellenbewegung ging mit geringen Modificationen von Südwest nach Nordost; sie beschädigte die Gebäude der kurzen Straßen, welche von Norden nach Süden laufen, sehr wenig, dagegen die Gebäude der langen, von Osten nach Westen laufenden Straßen sehr stark. Hier sah ich noch ganze Quadras der Stadt in Trümmern liegen. Immer wichen die Mauern aus einander, wobei das Dach in die Zimmer hinabfiel und die Mauern selbst umstürzten. Am wenigstens wurden die Gebäude in der nördlichsten Langstraße, durch welche die Eisenbahn fährt, beschädigt; sehr stark dagegen die der südlichen beiden Straßen. Die neue Hauptkirche litt wenig, selbst der drei Stockwerk hohe Thurm, weil er ein Holzbau ist; dagegen fiel der aus weißen Marmor aufgeführte Hauptaltar der Kirche in sich zusammen. Das ganz nahe eiserne Standbild auf dem Markte änderte hierbei seine Stellung nicht. — Außerhalb der Stadt sah man bedeutende Spuren. Während der Bewegungen des Bodens hob sich das Wasser in den künstlich angelegten Gräben zu mehrere Fuß hohen Wellen und trat hie und da schäumend aus seinen Ufern; der Erdboden bekam Risse, selbst in den Straßen der Stadt, die offen stehen blieben, aber bald zugeschüttet wurden, weil sie nicht breit waren; die an mehreren Orten aufgeführten Erdwälle der Eisenbahn rollten aus einander, wie Sandhaufen, die auf einem Tisch liegen, an den wiederholt gestossen wird; die Schienen blieben frei schwebend in der Luft stehen. Obgleich diese Wälle schon 7—8 Jahre alt sind, so hielten sie sich doch nicht.

Die Erstreckung der Wirkungen ging sehr weit in der Richtung von Osten nach Westen, aber nur in geringer Entfernung von Süden nach Norden; sie verließen das Thal von Copiapó in dieser Richtung nicht. — In Caldera, dem Hafen von Copiapó, trat das Meer so weit von Ufer zurück, daß der Grund neben der großen Mole, an welche die größten Dampfschiffe anlegen können, trocken lag; — als die Wagen zurückprallten, überflutheten sie die Mole bis an die nahe Eisenbahnstation, richteten aber keinen erheblichen Schaden an. Im Thale aufwärts zeigten sich viele Spuren bis auf die andere östliche Seite der Cordilleren; noch in Jagué, an dem Austritt des gleichnamigen Flusses aus den Cordilleren, fühlte man Erschütterungen. Ich habe bereits auf der Reise thalabwärts erwähnt, daß S. Antonio sehr litt; in Juntas äußerten sich keine nachtheiligen Wirkungen, aber oberhalb bei Jorquera, wie unterhalb bei Potrero grande und an vielen anderen Stellen stürzten große Blöcke von den benachbarten Gehängen herunter; Juntas lag außerhalb der Stoßlinie, die genau von WNW. z. W. nach OSO. z. O. gerichtet gewesen zu sein scheint. — Todesfälle gab es nur wenige; eine alte Frau und ein Paar Kinder kamen um; aber zum Theil höchst lächerliche Ueberraschungen in Menge. Man sah Frauen, die sich eben im Bade befanden, nackt auf die Straße springen und sehr viele in den abentheuerlichsten Anzügen auf den größeren freien Plätzen Schutz suchen. Indessen traf dies Schicksal doch nur die Spätlinge, weil der erste Anfang um 8 Uhr Morgens die meisten Leute überraschte, als sie schon passend angekleidet waren. — Seit jener schrecklichen Catastrophe ist Copiapó verschont geblieben, aber lange wird die Ruhe nicht dauern; man ist daran gewöhnt und zum Theil auch darauf vorbereitet. Allgemein wird dem Fremden gerathen, nie ein Zimmer hinter sich abzuschließen, ja nicht einmal die Thür zuzumachen, weil es in der Regel ganz unmöglich wird, sie zu öffnen bei einem Erdbeben wegen des Druckes, den die zitternden Wände darauf ausüben. Auch schläft man eben deshalb hier nie ganz entkleidet, sondern stets mit den Unterkleidern, um vorkommenden Falls nicht, wie jene Damen, die aus dem Bade kamen, nackt im Publikum erscheinen zu müssen.

Den 1. April fuhr ich Mittags 1 Uhr von Copiapó auf der Eisenbahn nach Caldera, dem neuen, seit 1842 angelegten Hafen der Stadt, 18 Leguas entfernt. Man zahlt 3 Pesos in der ersten Classe und 4 Real für jedes Gepäckstück mittlerer Größe; der Zug fährt 3 Stunden und ist gegen 4 Uhr in Caldera. Die Gegend behält den Charakter, wie bisher. Anfangs ist das Thal ziemlich eng, namentlich enger als bei Copiapó, wo sich im Norden von der Stadt eine sanft ansteigende, ziemlich ausgedehnte, aber völlig kahle, trostlose Ebene, als Ausmündung einer Schlucht befindet, durch welche die Straße über Llampos

und Puquios nach dem Minendistrict von Tres Puntas in der Nähe der Cordilleren führt. Hat man die Enge unterhalb Copiapó passirt, so wird das etwas weitere Thal ganz hübsch; man sieht fleißige Bodencultur, namentlich Obstgärten und Kleefelder, von schlanken Weidenreihen eingefast; mitunter auch natürliche ausgedehnte Weideplätze mit Vieh in der Nähe des Flusses, der sich im Süden von der Bahn befindet. So kommt man von Zeit zu Zeit durch dorfartige Ansiedelungen nach der letzten bewohnbaren Stelle des Thales, welche den Namen Piedra colgada führt und etwa 7 Leguas von Copiapó entfernt ist. Unterhalb dieser Station erweitert sich das Thal schnell zu einer nur in der Ferne von kahlen Felsenpartien begrenzten Ebene, die nichts anderes als eine Salzsteppe, ja eine förmliche Wüste ist. Loser Flugsand bildet den Boden, hie und da mit weißen Salzkrusten überzogen, aber ohne alle Vegetation, ohne einen einzigen Strauch, ja ohne eine Pflanze auf dem nackten, heißen, von der Sonne verbrannten Boden; ein wahrhaft trostloser, in jeder Hinsicht drückender Anblick. Vom Seewinde, der bis Nachmittags hier und in Copiapó täglich weht und oft recht unangenehm werden kann durch den feinen Staub, welchen er in den zum Theil noch nicht gepflasterten Straßen emporhebt, fortwährend angeblasen, saßen wir in den geschlossenen Waggonen wie in einer Backstube, nicht sowohl wegen der Hitze, als auch wegen des Staubes, der durch alle Fugen hindurch drang und uns wie Bäckergesellen färbte; förmlich weißgelb wurden unsere Kleider und ebenso unsere Haut von den anklebenden Staubmassen. Und das muß man gegen $1\frac{1}{2}$ Stunden aushalten. Zwar giebt es auf dieser ganzen Strecke bis zum Meere, kein Haus mehr, wo Passagiere einsteigen könnten; aber man hält doch mehrere Male an, um Wasser für die Maschine einzunehmen, das in dieser Strecke sehr schwer zu haben ist. Bald unterhalb Piedra colgada versiegt der Fluß und zeigt seine Spur nur in dem Kies des trocknen Bettes, das sich eine Zeit lang durch die ebenso flache Ebene zieht. Auch wendet sich die Bahn vom Flusse ab nach Nordwesten, während er in rein westlicher Richtung dem Meere nach der Gegend des alten Hafens von Copiapó zu-steuert, dasselbe aber nicht erreicht, weil schon lange vorher all sein Wasser verschwunden. Bald unterhalb der vorletzten Haltestelle dieser Strecke gewahrt der Reisende, zumal wenn er Naturforscher ist, ein sehr interessantes Phänomen: den alten Meeresboden mit zahllosen Muscheln und Schneckenschalen, welche noch so daliegen, wie sie der zurücktretende Ocean bei seinem Scheiden gelassen hat, wenn nicht, wie das stellenweis geschah, der Mensch sie wegnimmt, um Kalk für seine Häuser daraus zu brennen. Man ist hier noch gegen 3 Leguas von der Küste entfernt und wohl 200 Fufs über dem Meeresspiegel.

Diese Muscheln gehören der historischen Periode unseres Erdkörpers, d. h. der Gegenwart an und finden sich noch lebend in dem nahen Meere; sie beweisen, daß sich das Land um so viel aus dem Meere emporgehoben hat, als wie weit diese Muscheln gegenwärtig auf dem Trocknen liegen. Man kennt dies Phänomen seit langer Zeit, namhafte Geognosten haben sich mit seiner genauen Untersuchung beschäftigt; besonders hat Darwin in seinen mehrmals erwähnten *Geological Observations on South-America* im zweiten Kapitel (S. 27 u. folg.) darüber ausführlich gehandelt. Während der Wagen am letzten Haltepunkte hielt, eilte ich schnell heraus und steckte mir die Taschen voll von diesen Muscheln; mehrere glückliche Griffe führte mir eine hübsche Portion in die Hand; ich sprang auf den Fußtritt, als der Wagen schon weiter fuhr, aber kein Beamter kümmerte sich um mich, man liefs mich gewähren als ob Niemand mein Treiben zu beachten hätte. Was würde man dazu auf einer deutschen Eisenbahn gesagt haben!

Nach 10 Minuten fuhr der Zug in das große Gebäude des Bahnhofes von Caldera hinein; hart am Wasser auf einer kleinen Fläche, kaum 10 Fuß über dem Meeresspiegel gelegen, dicht neben steilen, schwarzgrauen plutonischen Felsgruppen, welche die 36 Fuß höher gelegene Ebene stützen, worauf die Gebäude des Städtchens stehen. Auf breiten hölzernen Treppen steigt man unmittelbar vom Hofe der Eisenbahn hinan und begiebt sich neben dem eleganten und großen Hafengebäude (*Capitania del puerto*) vorbei in das dahinter gelegene erste Hotel, welches von einem Italiener gehalten wird und mit Recht gelobt werden kann, obgleich die Preise hoch sind, noch höher als in Copiapó, das wenigstens noch vor Kurzem einer der theuersten Plätze Süd-Amerikas war. Indessen habe ich es in Lima noch theurer gefunden. Caldera besteht dermalen aus einer Hauptlängsstraße, die dem südlichen Rande des Hafens parallel läuft und von 4—5 Querstraßen durchschnitten wird. In diesen Straßen stehen, zumal an der Wasserseite, einige gute Häuser in der leichten Bauart Copiapós aufgeführt und dazwischen allerhand erbärmliche Cabacken aus Brettern zusammengenagelt oder gar mit grober Leinwand bekleidet; die noch nicht vollendete Kirche hat denselben leichten Baustyl und liegt etwas abseits von den Häusern, mitten auf einem freien Platze. Man schätzt die Bevölkerung auf 2000 Personen. Kaufleute aller Art, besonders aber Schankwirthe für die Matrosen und Arbeitsleute, welche vom Aus- und Einladen der Schiffsfrachten leben, bilden die Hauptmasse der Einwohner; mehrere der letzteren sind Chinesen. Das Ganze macht einen widerwärtigen Eindruck; man fühlt bald, daß man an die Grenze der Civilisation gekommen und mit dem Auswurf der Ge-

sellschaft in Berührung getreten ist; ich schritt einige Mal durch die Strafsen, dann wendete ich mich abwärts zum Seegestade, nach Meerthieren suchend, und ihre Lebensweise mir betrachtend.

Der kahle öde Strand ist nicht reich daran, nur einige Mollusken-schalen, der große *Pecten purpuratus*, *Solen Dombeyi*, *Venus Dombeyi*, zwei Arten *Mytilus*, *Concholepas peruviana*, *Trochus ater*, *Calyptrea trochiformis*, *Turritella cingulata*, *Tritonium scabrum* und mehrere kleinere Schnecken waren häufig zu finden, aber selten in guten frischen Exemplaren. An den steilen Sandsteingruppen etwas westlich von der Stadt saßen in einer Höhle unter überhängenden Felsen in Menge zwei prächtige Actinien, eine grüne und eine rothe; auf denselben Steinen hüpfte *Cillurus rupestris* umher, und vor einem Loche höher aufwärts am Ufer sah ich zwei schöne Exemplare der größten chilenischen Eidechse: *Aporomera ornata* D. B. Insekten, namentlich Käfer, waren nirgends zu finden; die Natur war hier wie ausgestorben; keine Pflanze, kein Strauch, ja überhaupt nichts Grünes liefs sich sehen, so weit umher auch mein Auge von der Terrasse vor dem Ufer schweifte; loser Sand bildete den Boden der geneigten Ebene, auf dem der Ort steht, umgeben im weiteren Umkreise von kahlen, schwarzgrauen Felsen, die hie und da in kleinen stehengebliebenen Gruppen noch dicht am Ufer, wie oben am Bahnhofsgebäude zu Tage gehen. Ich glaubte anfangs Basalte zu erkennen, allein die nähere Untersuchung lehrte, dafs es ein feines Gemenge von Labrador, Augit und glasigem Hypersthen, d. h. ein Pyrogengestein, ein sogenannter Hypersthenfels war, der hier seinen Durchbruch bewirkt hatte. Ueberall sah man Kuppen desselben am Ufer der Bai, so weit das Auge reichte und sichere Unterschiede ziehen konnte.

Caldera ist ein besuchter Hafen, es kommen zumal viele englische Schiffe her, um Erze zu laden und Kohlen zu bringen. Mit Beidem war man unaufhörlich beschäftigt. Die Erze werden grosentheils roh von den Gruben auf der Eisenbahn hierher geschafft, und so wie sie sind nach England geschickt, um dort ausgebracht zu werden. Direkt vom Bahnhofe geht eine große Mole in die Bai hinaus, an welche selbst Dreimaster anlegen können. Eine Fortsetzung der Eisenbahn fährt die Karren bis unmittelbar an's Schiff und läfst das Erz durch Schächte in den Raum fallen. Andere fuhren es in Boten quer über die Bai nach einem großen Hüttenwerke, das dort am südlichen Eingange liegt und beständig mit vielen dampfenden Schornsteinen arbeitete; — wieder andere nahmen die Kohlen in Empfang, welche die Schiffe ausladen, und brachten sie theils in den Bahnhof für die Eisenbahn, theils in benachbarte Lagerungshäuser zum Verbrauch der Dampfschiffe, welche die Westküste Amerika's befahren und der Pa-

cific-Steam-Navigation-Company gehören. Mit einem dieser Dampfer, welcher für den folgenden Tag von Valparaiso erwartet wurde, gedachte ich meine Reise nach Europa anzutreten. Solcher Dampfer gehen monatlich zwei, den 3ten und 19ten von hier ab; sie verlassen Valparaiso am 1sten und 16ten jeden Monats und machen die Reise bis Panama von dort in 20 Tagen, wobei in jedem guten Hafen der ganzen Strecke angelegt und 4 Tage in Lima gerastet wird. Von Panama fährt man auf der Eisenbahn nach Aspinwall und von dort über S. Thomas nach Southampton. Die ganze Reise wird in 45—46 Tagen zurückgelegt und kostet 92 £, mit Ausschluss der Fahrt über den Isthmus, wofür sich die nordamerikanische Compagnie 25 Dollars Passagiergeld und 1 Dollar für jede 10 Pfund Gepäck Fracht zahlen läßt. Ich trat diesen Weg den 3. April in Caldera an und hatte ihn den 18. Mai vollendet, verlor aber 2 Tage in England, indem ich auf das von Nord-Amerika kommende Dampfschiff so lange warten mußte, um darauf direkt nach Hamburg zu fahren; schon am 16. Mai hätte ich in Halle sein können.

Auf Reisegelegenheit zu warten ist stets eine sehr unbehagliche Lage; ich erfuhr das hier schon am Anfange der Reise in Caldera, woselbst ich einen Tag vor der Abfahrt des Dampfschiffes mich eingefunden hatte, um Ort und Umgegend besser kennen zu lernen. Aber was war in einer Hafenstadt, wie diese, wohl für mich anzufangen? nichts zu sehen, zu sammeln, zu beobachten; ich schlenderte am Ufer umher und betrachtete die in den zurückgebliebenen Wasserlachen sich behaglich sonnenden Meerthiere, namentlich mehrere Schnecken-Arten, deren Bewegungen mir Unterhaltung gewährten; auch ein kleiner Krebs (*Hippa*), der sich in den Sand einwühlt und bei jeder rückkehrenden Welle wieder daraus hervorgespült wird, beschäftigte mich lange Zeit. Zu meinem Bedauern fand ich nur zwei Käfer-Arten, eine *Feronia* und eine *Nyctelia*; die zahlreichen Arten von Melanosomen, namentlich die hübschen *Gyriosomae*, welche in Chile und Bolivien auftreten, fand ich nirgends, so viel ich auch darnach suchte. Vielleicht mögen sie sich weiter landeinwärts finden; aber bis dahin wagte ich nicht in dem losen Sande bei beträchtlicher Hitze vorzudringen. Bei dieser Wanderung stiefs ich neben dem Bahnhofsgebäude auf eine ungeheure Destillationsmaschine, deren eiserner Schornstein über das Dach des Hauses hervorragte; neben demselben war ein Brunnen angelegt, aus dem man fortwährend Wasser schöpfte. Als ich mich nach dem Zweck dieser Einrichtung erkundigte, erfuhr ich zu meinem Erstaunen, daß man hier Trinkwasser bereite; in ganz Caldera gebe es keinen Brunnen, und deshalb destillire man das Meerwasser, um es trinkbar und überhaupt genießbar zu machen. Hier werde es verkauft, der Eimer

zu 2 Cent., beinahe 1 Sgr. Pr. C. Auch das Trinkwasser für die Schiffe und das für die Maschine des Dampfwagens wird daher genommen.

Unmittelbar am Ufer treten an mehreren Stellen feste Sandsteine zu Tage, welche dieselben Muscheln enthielten, die ich eben gesammelt hatte, namentlich den *Pecten purpuratus* und einen *Mytilus*; man sieht Platten davon mit diesen Muscheln häufig als Pflastersteine vor den Häusern. Die Sandsteine sind durch ein kalkiges Bindemittel vereinigt und gewöhnlich sehr hart, daher das Meer sie nur abwaschen, nicht eigentlich zerstören kann. Ueber diesem festen Gestein, das da, wo die Muscheln an Menge zunehmen, eine wahre Muschelbreccie genannt werden kann, liegt der lose Sand, welcher die Ebene bedeckt und vom Winde nach allen Richtungen bewegt zu wahren Dünen sich aufhäuft. An einer Stelle, wo eine tiefe Schlucht den Kalk durchbrach, sah ich darunter ein Conglomerat mit Granit- und Porphyrgeröllen vom Umfange einer Wallnuss; weiter hinab reichte die Böschung nicht; das ganze Gehänge mochte 15 bis 16 Fufs hoch sein. Das ist für eine der Gegenwart angehörige Bildung eine sehr bedeutende Mächtigkeit, sie weist auf ein Alter hin, welches nach allen unseren Erfahrungen über die Zeiträume, in denen Sedimente sich bilden, schon weit über die Aera der jüdischen Mythe vom Alter der Welt hinausreicht. Man hat darnach allen Grund anzunehmen, dafs die jüngsten Hebungen an der Westseite Süd-Amerika's, wodurch sie in ihre gegenwärtige Stellung gebracht worden, nicht gar weit von der Gegenwart entfernt liegen. In der That sind auch beträchtliche Veränderungen im Niveau des Festlandes noch während der letzten Jahrhunderte, seitdem diese Gegenden den Europäern bekannt wurden, mehrmals nach heftigen Erderschütterungen wahrgenommen worden; ja es giebt Anzeigen, welche es wahrscheinlich machen, dafs eine solche Hebung des Festlandes continuirlich fortgeht, indem sich der Saum des Landes langsam vergrößert. —

Bald nach 3 Uhr kam den 3. April das Dampfschiff von Valparaiso in Caldera an; — es war die Bogotá, das eleganteste Schiff, welches die Compagnie besitzt; — man lud die Güter und Kohlen ein, welche schon den ganzen Tag auf der grofsen Landungsbrücke gelagert hatten und war damit bis in die Nacht beschäftigt. Ich ging, als es dunkel wurde, an Bord, mußte aber noch lange warten, bis es zur Abreise kam; gegen 11 Uhr wurden die Taue gelöst, wir fuhren im Mondschein aus der Bai und hatten die Küste von Chile bald aus dem Gesicht verloren; nur die weissen Schaumwogen der Brandung blieben noch längere Zeit sichtbar. — In wehmüthige Gedanken mich versenkend, nahm ich Abschied von dem Boden Süd-Amerika's, der mich seit mehr als drei Jahren getragen hatte und der nunmehr meinen Blicken wohl auf immer entschwunden war; nur die Aussicht tröstete

mich, daß ich wenige, aber vielversprechende Punkte noch auf der Weiterreise werde berühren dürfen, um das Bild des Ganzen in mir abzuschließen und die vielseitigen großartigen Erfahrungen zu ergänzen, welche ich auf diesen weiten Reisen ohnfehlbar als die besten meines Lebens gesammelt hatte. Lange blieb ich noch wach, meine Phantasie mit dem Sternenmeere beschäftigend, das über meinem Haupte schwebte und mit seltener Klarheit die herrlichen Bilder des südlichen Himmels, das Schiff Argo, das Kreuz und die sonderbaren milchweißen Sternwolken neben dem schwarzen Kohlenbecken zu mir herabsandte. Man wird nicht leicht einen schöneren Genuß haben können, als das sinnige Insieh-selbst-versenken beim Anblick des gestirnten Himmels der südlichen Hemisphäre innerhalb oder an der Grenze der Tropenzone, wenn die laue Nacht so magisch erquickt und den Träumen der Phantasie mächtige Flügel leiht. Nie habe ich wohlthuerenderen Empfindungen mich hingeben können, als diesen; zumal auf dem Rücken des mit Recht so genannten Stillen Oceans, getragen von dem ruhig dahingleitenden, laut rauschend arbeitenden Dampfboot, das neben der hehren Natur für die Gröfse und Kühnheit des menschlichen Geistes so beredtes Zeugniß ablegt und mich selbst, inmitten des wundervollen Weltgebäudes, mit eben so großem Stolze wie mit Ehrfurcht erfüllte, wenn ich an das mächtige Element dachte, das ich dennoch beherrscht werden sah!

XIII.

Ueber die wasserführenden Schichten im Allgemeinen und über die Schichten im Besonderen, die in Dänemark die Quellen und Brunnen nähren.

Von J. G. Forchhammer. Uebersetzt von A. v. Etzel.

Wenn wir im täglichen Leben von Wasseradern reden, meinen wir damit Stellen in dem Erdboden, an denen das Wasser, je nachdem die Natur oder der Mensch ihm einen Ausfluß geschaffen hat, reichlicher fließt, als es dies im Allgemeinen zu thun pflegt. Es giebt Länder, in denen die sogenannten Wasseradern aus einem Systeme von wirklichen, größeren Canälen bestehen, die durch zusammenhängende Klüfte und Höhlen in unterirdischen Felsenmassen gebildet werden, und in denen das Wasser wie in seinen Betten auf der Oberfläche der Erde fließt. Auch in Dänemark kommen dergleichen unterirdische

Wasserläufe vor, wie zum Beispiel in Thy und überhaupt um den westlichen Theil des Limfjords herum, aber dieselben sind Ausnahmen, und Wasseradern bedeuten so gut wie immer in Dänemark Schichten von Sand oder Kies, die mehr oder minder Wasser geben. Bei einer allgemeinen und oberflächlichen Betrachtung der sehr ausgebreiteten Erfahrung, daß man, wenn man in einer Mergelgrube in einer gewissen, nach den Localverhältnissen verschiedenen Tiefe auf eine Sandschicht trifft, eine Wasserzuströmung erhalten wird, oder daß man bei dem Brunnengraben sicher sein kann, mit der Sandschicht auch zugleich Wasser zu erreichen, könnte man zu dem Glauben geneigt sein, daß das Wasser nur im Sand und Kies gefunden wird, und daß die Lehmschichten verhältnißmäßig arm an Wasser sind. Dies würde aber ein großer Fehlschluß sein, denn in Dänemark führen alle Schichten Wasser, wenn man sie in einer gewissen Tiefe trifft, und selbst die allerobersten Schichten, ob sie nun Lehm oder Sand, sind im Allgemeinen mit einer mehr oder minder bedeutenden Menge Wasser durchdrungen. Das Wasser wird in den Zwischenräumen zwischen den festen Theilen gefunden, welche die Erdschichten bilden; je größer die Summe aller dieser Zwischenräume ist, die als zu kleinen Canälen vereint gedacht werden müssen, eine desto größere Menge Wasser wird die Schicht in einem gegebenen Kubikmaasse enthalten. Diese Wassermenge ist viel bedeutender, als man zu glauben geneigt ist, und der Verfasser hat sich die Mühe gegeben, sie in den verschiedenen einzelnen Erdarten zu bestimmen, die in verschiedenen Schichten den Erdboden Dänemarks bilden.

Die darüber angestellten Versuche wurden in folgender Weise ausgeführt: der Verfasser bezeichnete eine Stelle an dem Halse einer Flasche, und wog darauf die Wassermenge, welche die Flasche bis zu der Marke füllte. Da man nun weiß, daß ein Kubikfuß Wasser 62 Pfund wiegt, wird also das Gewicht des Wassers in der Flasche es ausdrücken, der wievielste Theil eines Kubikfußes der Inhalt der Flasche ist. Nachdem das Wasser ganz heraus und die Flasche getrocknet war, wurde sie mit der ausgetrockneten Erde gefüllt, deren Zwischenräume man bestimmen wollte, und die durch Schütteln und kleine Stöße dahin gebracht wurde, in sich zusammenzufallen, wobei man natürlich Erde nachfüllen mußte, bis sie die Marke der Flasche erreichte. Nachdem die so mit Erde gefüllte Flasche wieder gewogen war, erkannte der Verfasser das Gewicht der trockenen Erde, welche den Raum einnahm, der früher mit dem Wasser angefüllt war, dessen Gewicht er bestimmt hatte. Darauf füllte er die Zwischenräume in der Erde mit Wasser, bis sie vollkommen damit gesättigt war, und das Gewicht des in dieser Weise zugesetzten Wassers, verglichen mit dem Gewichte des Wassers,

das erforderlich war, um die Flasche zu füllen, drückte das Verhältniß aus zwischen den Zwischenräumen in der Erde und dem ganzen Raume, welchen die Erde einnimmt. Diese Versuche geben die Summe der Zwischenräume in den Erdarten ein wenig größer als sie es in der Natur ist, weil die Erde durch längeres Liegen und durch die mechanische Wirkung des Regens sicherlich etwas stärker zusammengepresst wird, als es durch die früher beschriebenen Mittel geschehen kann. Das Vermögen der Kreide, das Wasser in den Poren aufzunehmen, hat der Verfasser in der Weise bestimmt, daß er einen Würfel von Kreide schneiden ließ, die Seiten desselben ausmaß und darauf den kubischen Inhalt desselben berechnete; darauf wurde er vollkommen ausgetrocknet, gewogen, mit so vielem Wasser getränkt, als er nur irgend aufnehmen wollte, und wieder gewogen, wo dann natürlicherweise der Zuwachs des Gewichts die Menge des aufgenommenen Wassers ausdrückt.

Diese Versuche haben, nachdem sie für einen Kubikfuß von jeder der geprüften Erdarten berechnet waren, folgendes Resultat gegeben:

Ein Kubikfuß Kreide nimmt auf: 25,2 Pfund Wasser;

Lehm etwas verschieden, aber ungefähr ebenso wie Kreide;

Strandsand nimmt auf: 24 Pfund Wasser,

Grünsand: 20 Pfund.

Man sieht leicht, daß der Unterschied zwischen den verschiedenen Erdarten Dänemarks nicht sehr groß ist, und wenn man annimmt, daß ein Kubikfuß trockener Erde im Durchschnitt $\frac{1}{4}$ Kubikfuß oder 20 $\frac{1}{2}$ Pfund Wasser aufnimmt, wird der Fehler nicht sehr bedeutend sein. Aus den angeführten Beispielen folgt weiter, daß die feinere Erde etwas mehr als die gröbere aufnimmt, ein Verhältniß, welches davon herrührt, daß die Summe der kleinen Zwischenräume zwischen feinen Partikeln größer ist, als die Summe der größeren Zwischenräume zwischen größeren Theilen, mit anderen Worten, wenn man Kies zu einem feinen Pulver zerstößt, füllt das Pulver einen größeren Raum aus, als der Kies einnahm.

Ganz anders verhält es sich mit der Wassermenge, welche diese Schichten im fließenden Zustande abgeben können, und der Schnelligkeit, mit welcher sich das Wasser in den Zwischenräumen bewegt. Jeder Landmann weiß es, daß Kiesschichten mehr Wasser als Sandschichten geben, während sie in Wirklichkeit weniger Wasser enthalten, und daß Lehm, der in manchen Fällen mehr Wasser enthält als Sand, fast gar kein fließendes Wasser abgibt, indem Brunnen, welche mit ihrer ganzen Tiefe in Lehm stehen, wohl eine geringe Menge Wasser sammeln können, das zwischen den Lehmpartikeln langsam ausgepresst wird, aber nie eine reichliche Wassermenge zu geben im Stande

sein werden. Bei dem Lehm scheint die Kraft, mit welcher das Wasser zurückgehalten wird, nicht nur von der Feinheit der Theile abhängig zu sein, sondern auch von einer halb chemischen, halb mechanischen Anziehung, die sich darin äußert, daß er mit einer gewissen Menge Wasser verbunden zähe und plastisch wird, was nie bei der feinsten Kiesel Erde stattfindet. Auf dieser Eigenschaft beruht die Eigenthümlichkeit des Lehms, das Wasser für die Pflanzenwurzeln zu bewahren, und dadurch diesen zur Ernährung der Pflanzen ganz unentbehrlichen Stoff zu erhalten.

Es darf hier eine andere Eigenthümlichkeit des Lehms nicht übergangen werden, die in Verbindung steht mit der mehr oder minder großen Schwierigkeit, mit welcher ihn das Wasser durchdringt. Es ist eine allgemeine Erfahrung, daß man zu Wasserbauarbeiten, bei denen man das Wasser ausschließen will, den „blauen Lehm“ aufsucht, und im ersten Augenblick sieht man keine Beziehung zwischen der Farbe und der wasserbindenden Eigenschaft des Lehms. Der Zusammenhang ist indessen folgender: Aller Lehm der dänischen Rollsteinformation ist ursprünglich blaugrau, und in diesem Zustande findet sich derselbe in einer den Umständen nach größeren oder geringeren Tiefe. Diese blaugraue Farbe rührt von dem Eisen her, das in dem dänischen Lehme ursprünglich als Eisenoxydul (*Jernforille*) vorhanden ist. Der Einwirkung der Luft, und besonders der vereinten der Luft und des Wassers ausgesetzt oxydirt das Eisen sich in höherem Grade zu Eisenoxyd (*Jernveille*), dieselbe Verbindung, welche mit Wasser vereinigt den gelben Rost bildet, der das Eisen in feuchter Luft überzieht. Wenn daher ein blauer Mergel im Herbste auf den Acker gefahren wird, und im Winter dem Froste ausgesetzt bleibt, der Feuchtigkeit und der Luft zugänglich ist, wird er sehr bald dieselbe gelbe Farbe annehmen, welche der Lehm oder Lehmmergel zeigt, wo er in der Nähe der Erdoberfläche gefunden wird, und wo daher lange von der Luft auf ihn eingewirkt ist. Diese Oxydirung, welche die atmosphärische Luft in dem gemeinen Lehm hervorbringt, wird nicht durch die unmittelbare Einwirkung des luftförmigen Oxyduls der Atmosphäre hervorgebracht; sondern dadurch, daß das Oxydul der Atmosphäre von dem Wasser eingesogen und in diesem verdichteten Zustande auf den Lehm übertragen wird. Je mehr durchdringlich nun der Lehm für das Wasser ist, desto leichter wird er daher oxydirt werden, und da die Durchdringlichkeit des Lehms besonders von dem Vorhandensein des Sandes abhängig ist, wird die Farbeveränderung gleichfalls im Verhältniß zu der vorhandenen Sandmenge stehen, und der sandfreie Lehm wird seine blaue Farbe behalten, selbst wenn er sich in der Nähe der Oberfläche findet.

Wenn wir demnächst zur Beantwortung der Frage übergehen, woher das Wasser, welches unseren Erdboden durchdringt, seinen Ursprung nimmt, und wo es die fremden Bestandtheile aufnimmt, welche selbst das reinste Grundwasser enthält, dann lautet die Antwort, wenn wir nur Bezug auf unser Verhältniß nehmen, daß es aus der Atmosphäre herrührt. Hier und dort werden aber auch Quellen gefunden, deren Wasser einen ganz anderen Ursprung hat, indem es nicht von der Verdichtung der in der Atmosphäre verbreiteten Wasserdämpfe herrührt, sondern von Dämpfen, welche durch unterirdisches Feuer im Schooße der Erde entwickelt sind und sich in den höheren Erdschichten verdichten. Eine solche Quelle hat man in einem alten erloschenen Vulkan in der Nähe von Neapel. Solfatara, künstlich gebildet, wo dort in den sogenannten Fumarolen sich eine Menge Wasserdämpfe entwickeln, die man in einen Thurm geleitet hat, in welchem sie sich auf den Mauern verdichten und zu einer Quelle gesammelt werden. Eine entsprechende Verdichtung geschieht auf einer der jonischen Inseln, wo das Seewasser in eine unterirdische Höhle strömt und die Dämpfe abgibt, welche in einem höheren Theile der Erdschichten als eine Quelle mit fast chemisch reinem Wasser hervorbrechen. Solche Quellen und Brunnen werden in Dänemark nicht gefunden; dahingegen kann das Seewasser hier und dort in der Nähe des Meeres die Schichten durchdringen und sich mit anderem Grundwasser vermischt in Brunnen sammeln, die daher Brakwasser führen. Auch dieses Verhältniß ist nur eine Ausnahme, und die weit überwiegende Menge von Quellen und Brunnen empfängt ihren ganzen Wasservorrath aus der Atmosphäre.

Kommt dieses atmosphärische Wasser in der Form von starken Regen zur Erde, so kann der Lehm nur einen sehr geringen Theil davon aufnehmen, die größte Menge wird auf der Oberfläche fließen, und nur in so weit tiefer in dieselbe eindringen, als sie auf Sandschichten trifft; kommt es dagegen in der Form von feinerem Regen und Thau und besonders von Schnee auf die Oberfläche, so wird die geringe Menge Wasser, die in jeder gegebenen Zeit mit dem Lehm in Berührung kommt, von demselben aufgenommen werden können, und die ausgedörrten Schichten mit Wasser sättigen. Dies ist die Ursache, daß es besonders die schneereichen Winter sind, welche die Erde mit einer hinreichenden Menge Grundwasser versehen. Das von dem Sande aufgenommene Wasser bewegt sich geradeaus und verhältnißmäßig mit großer Geschwindigkeit abwärts durch die kleinen Canäle zwischen den Sandkörnern, bis es den schon vollkommen gesättigten Theil der Sandschichten erreicht. Das von dem Lehm aufgenommene Wasser bewegt sich sehr langsam durch dessen sehr feine Canäle, bis es auch eine

Sandschicht trifft, welche dann, in so weit die Zwischenräume derselben nicht schon mit Wasser angefüllt sind, auf den Lehm wie ein System von kleinen Drainröhren wirken wird. Die Sandschichten empfangen also das Wasser, welches sie enthalten, und welches sie mit Leichtigkeit an Quellen und Brunnen abgeben können, theils unmittelbar von der Oberfläche, theils durch Drainirung des Lehms. Auf dieser Eigenschaft des Lehms, das Wasser langsam aufzunehmen und es wieder langsam an die Sandschichten abzugeben, beruht die ausgleichende Wirkung desselben in Bezug auf das Grundwasser, die sich besonders dadurch zeigt, daß die Erde in der warmen Jahreszeit und in trockenen Jahren im Stande ist, weit mehr Wasser an Quellen und Brunnen abzugeben, als man aus der gefallenen Regenmenge annehmen würde. Darauf beruht es weiter, daß die Quellen ihre grösste Wassermenge nicht in der Regenzeit, sondern ziemlich lange nach der eigentlich nassen Jahreszeit führen.

Die Höhe, bis zu welcher sich das Wasser in den Brunnen und Quellen heben kann, ist ausschliesslich von der Höhe abhängig, in welcher das Wasser in der Sandschicht steht.

In dieser Weise geht die mechanische Bewegung des Wassers vor sich, aber auf diesem von ihm durchmessenen Wege löst es die verschiedenen Bestandtheile auf und verändert seine chemische Natur. Das Wasser enthält auch schon, wenn es auf die Erdoberfläche fällt, einige fremde Bestandtheile, die es in der Atmosphäre aufgenommen hat. Dieselben sind eine geringe Menge Oxydul, dessen Wirkung auf die Bestandtheile des Lehms schon weiter oben von dem Verfasser angegeben wurde, eine noch geringere Menge Stickstoff (*Quaelstof*), dessen Einwirkung auf den Erdboden noch nicht genau bekannt ist. Nächst dem enthält es Kohlensäure, die eine außerordentlich wichtige Rolle spielt, wie es bald näher bezeichnet werden wird, und Ammoniak, der sehr schnell von den Pflanzen aufgenommen wird. In einzelnen Fällen kann es eine geringe Menge Salpetersäure enthalten, welche gesättigt von den im Erdboden anwesenden Basen, ebenfalls aufgenommen wird.

In dem Erdboden selbst werden Stoffe gefunden, welche von dem reinen Wasser aufgelöst werden können. Dieses sind, so weit sie unorganische sind, besonders Kochsalz und Gyps; wo dahingegen ein durch Jahrhunderte und Jahrtausende fortgesetzter Pflanzenwuchs die ursprüngliche Erde bedeckt hat, ist eben durch diese Pflanzen selbst eine große Veränderung vorgegangen und eine Menge verschiedener Stoffe, die als unauflöslich in dem ursprünglichen Erdboden gefunden werden, sind, besonders durch Mitwirkung der Pflanzen, neue Verbindungen eingegangen, und werden nun in einem auflösbaren Zustande

in dem Theile der Erdrinde gefunden, welche wir die Erd- oder Humusschicht nennen. Hier finden sich nun als der wesentlichste Bestandtheil Ueberreste von Pflanzen selbst, die besonders eine große Menge Kohlenstoff enthalten, und welche, wenn durch die Wärme der Atmosphäre und die Feuchtigkeit auf sie eingewirkt wird, eine langsame Verbrennung erleiden, wodurch der Erdboden erwärmt wird und sich in ihm Kohlensäure bildet, welche sowohl unmittelbar als mittelbar durch die Eigenschaft derselben, andere in dem Erdboden vorkommende Stoffe aufzulösen, das Hauptmaterial zur Ernährung der Pflanzen liefert. Die Kohlensäure, welche in dieser Weise in einem humusreichen, besonders frischgedüngten Erdboden gebildet werden kann, vermag bis zu einer Höhe von mehr als 14 Procent von der in der Schicht anwesenden Luft anzusteigen, während sie in der Luft selten mehr als $\frac{1}{36}$ Procent erreicht. In dieser obersten Humusschicht wird nun das verhältnißmäßig sehr reine Regen- und Schneewasser außerordentlich stark verunreinigt und durch unverbrannte organische Stoffe gefärbt. Es nimmt eine große Menge Kohlensäure auf und erhält dadurch die Eigenschaft Kalk und Magnesia, Eisenoxydul und Manganoxydul aufzulösen, und ebenso die in reinem Wasser unauflösbaren phosphorsauren Salze. Es kann kiesel-saure Salze zersetzen und dadurch die Auflösung von einiger Kieselerde veranlassen. Dazu kommen noch alle die Salze, welche in den Säften der Pflanzen aufgelöst waren und nach deren Verrottung in die Humusschicht übergegangen sind, worauf das Wasser wieder sie auflöst. Das Wasser aus einer solchen Humusschicht würde für Menschen und Thiere völlig unbrauchbar sein, und selbst eine geringere Menge desselben ist im Stande jedes andere Wasser zu verderben. Indem wir demselben nun in seiner Bewegung nach unten folgen, gehen daselbst sehr wesentliche Veränderungen mit ihm vor; wohl wird die reichliche Menge Kohlensäure, welche es enthält, eine noch größere Menge Kalk auflösen, aber indem es noch tiefer abwärts dringt, wird die Kohlensäure verdampfen und dadurch der Kalk, Magnesia und die phosphorsauren Salze abgesetzt werden, während das Eisen, auf welches die atmosphärische Luft einwirkt, ebenfalls unauflöslich gemacht wird. Die organischen Substanzen und viele von den aus den Pflanzen herrührenden Salzen werden von dem eisenhaltigen Lehm angezogen, und also wird die Filtrirung durch die ersten 4 bis 5 Fuß Erde nicht nur das Wasser von den darin mechanisch schwebenden Stoffen befreien, sondern auch einen großen Theil der chemischen Beimischungen wegnehmen, die es in den höher liegenden Schichten aufgenommen hat. Darum ist das Wasser, welches aus Drainröhren kommt, die in einer Tiefe von 4 bis

5 Fufs im Lehm liegen, schon farbefrei und enthält selten recht viele unorganische Salze.

In vielen Ländern findet sich in einer gröfseren Tiefe wieder eine reichlichere Menge Kohlensäure, deren Menge mit der wachsenden Tiefe zunimmt, weil sie aus dem Innern der Erde herrührt, und mit der wachsenden Kohlensäuremenge wächst dann wieder die Quantität der aufgelösten fremden Stoffe, die indessen nun fast ganz frei von organischen Substanzen sind. Das Wasser nähert sich dann der Zusammensetzung, welche die sogenannten Mineralwasser charakterisirt. In Dänemark ist diese, aus dem Innern der Erde herstammende Kohlensäure etwas Seltenes, und da die dänischen Erdschichten in gröfserer Tiefe meistens nicht viele, in reinem Wasser auflösbare Stoffe enthalten, ist dasselbe, selbst wenn es aus tieferen Brunnen und Bohrungeu herrührt, im Ganzen genommen sehr rein und weich.

Wir wollen nun zu einer Betrachtung der Beschaffenheit des Wassers in den verschiedenen Formationen im Allgemeinen übergehen, um von dieser zu den einzelnen Schichten zu gelangen, die in Dänemark vorzugsweise wasserführend sind.

Die Urformation. In dieser Bildung, in soweit sie aus Granit und Gneifs besteht, was in Skandinavien der vorherrschendste Fall ist, sind sehr wenige, in reinem Wasser auflösbare Bestandtheile enthalten und selbst das kohlensaure Wasser wirkt bei gewöhnlicher Temperatur nur sehr wenig auf dieselben ein. Da sie ausserdem nicht besonders poröse Substanzen enthält, kommen keine eigentlich wasserführende Schichten darin vor, so dafs sich das Wasser nur in Klüften und Ritzen sammeln kann, wovon dann wieder eine Folge ist, dafs sie ziemlich arm an Wasser, aber dafs dieses Wasser im Allgemeinen sehr rein ist.

In der Uebergangsform, besonders in der, welche sich auf der skandinavischen Halbinsel und Bornholm findet, kommen schon mehrere weiche, vom Wasser durchdringliche Schichten vor, aber diese bestehen theils aus schwefelkieshaltendem Schiefer, theils aus Sandstein. Nur auf den letzten wirkt das Wasser nicht ein und er giebt deshalb reines Wasser, während das aus den übrigen Schichten, sowohl Kalk, wie Eisen- und Schwefelsäure auflöst.

In der Kohlenformation sind die Schichten bedeutend weicher, da sie aber Eisenkies in großer Menge enthalten, wird das Wasser häufig Eisen- und Schwefelsäure aufnehmen und dadurch stark verunreinigt werden.

Die permische Formation, welche eine so unbedeutende Rolle in Europa spielt, kann hier ganz übergangen werden, besonders da

sie sich auch in Beziehung auf ihre Wasserführung nicht gerade auszeichnet; desto wichtiger sind die Bildungen, die man unter dem Namen Trias zusammenzufassen pflegt und die den wichtigsten Theil aller Salzformationen und die grösste Masse von Gypsgebirgen, die in irgend einer Bildung vorkommen, enthalten. Es liegt schon in dem Angeführten, daß reines und weiches Wasser hier zu den Ausnahmen gehören, und daß das Wasser, das diese Formation durchströmt, viel Gyps aufgenommen haben muß, und im Allgemeinen auch eine nicht geringe Menge von Kochsalz.

Darauf kommen die jurassischen Bildungen, deren tiefsten Schichten, die sogenannten Liasschiefer, mit Eisenkies von einer so eigenthümlichen Zusammensetzung überladen sind, daß die Kohlensäure schon Schwefelbrinte oder Schwefelwasserstoffgas austreiben kann. Aus diesem Grunde kommen unter den aus dieser Formation hervorbrechenden Quellen eine Menge vor, welche Schwefelwasserstoff enthalten und nach faulen Eiern riechen, und dieses Verhältniß ist so charakteristisch, daß fast alle schwefelwasserstoffhaltenden Gesundbrunnen, die sogenannten natürlichen Schwefelbäder, aus dieser Bildung herrühren. Es folgt schon daraus, daß das Wasser aus dem Liasschiefer im Ganzen genommen für die Bedürfnisse des täglichen Lebens ganz unbrauchbar sein muß. Die oberen Schichten der Jurabildung sind poröser, zum Theil sehr eisenhaltiger Kalkstein, und das Wasser, welche diese Schichten durchsickert hat, pflegt sowohl stark kalk- als eisenhaltig zu sein.

Die darauf folgende große Kreideformation tritt nun in einem ganz anderen Charakter vor. Abwechselnd mit den großen, porösen Kalkschichten, welche diese Bildung charakterisiren, werden ebenso große Schichten von Sand und Sandstein gefunden. Während die Kalkschichten oft Kalk an das Wasser abgeben, sind dahingegen die sandigen Schichten von einer so eigenthümlichen Beschaffenheit, daß sie Wasser sowohl in einer sehr reichlichen Menge, als auch von einer vorzüglichen Beschaffenheit abgeben. Die erste Eigenschaft ist abhängig von der großen Ausdehnung und ebenso großen Mächtigkeit der sandigen Schichten; die Reinheit des Wassers dagegen beruht auf der eigenthümlichen Verbindung, in welcher das Eisen in dieser Bildung gefunden wird. Dieses Metall ist nämlich überall in der Natur ausgebreitet, kommt aber in sehr verschiedenen Vereinigungen vor. In einer großen Menge Bildungen ist es als Schwefeleisen vorhanden und diese Verbindung leidet unter der Einwirkung des Wassers solche Veränderungen, daß sie bald Schwefelsäure bildet, bald Schwefelwasserstoff, der sich im Wasser auflöst, während darin auch gleichzeitig eine mehr oder minder große Menge Eisen aufgelöst werden kann. Dem-

nächst wird das Eisen in anderen Formationen in großer Menge als kohlen-saures Eisen vorkommen, das sich gleichfalls in kohlen-saurem Wasser auflöst, oder als Eisenoxyd, das unter Einwirkung der meisten organischen Substanzen reducirt wird und dann gleichfalls in dem kohlen-sauren Wasser auflösbar ist. In der Grünsandschicht der Kreide-formation ist das Eisen dagegen als kieselsaures Eisenoxydul zugegen, auf welches das kohlen-saure in einem außerordentlichen geringen Grade und das reine Wasser durchaus nicht einwirkt. Fügen wir hinzu, daß Salz und Gyps nur ausnahmsweise und äußerst selten in der Kreide-formation vorkommen, dann wird es klar, daß diese sich vor allen den älteren Bildungen durch reines Wasser in reichlicher Menge aus-zeichnen muß. In allen den Bildungen, die neuer als die Kreide sind, gehören sehr ausgedehnte Schichten zu den großen Seltenheiten, und daher rührt es, daß diese wohl viele und gute Quellen haben, dieselben jedoch selten sehr wasserreich sind. Tiefe Bohrungen in der Ab-sicht angestellt, reichliches und gutes Wasser zu schaffen, sind deshalb zum größten Theile in den Gegenden angestellt, in welchen man Grund hat die Grünsandschicht der Kreideformation in einer erreichbaren Tiefe zu erwarten. Dazu gehören die berühmten Brunnen in der Grafschaft Artois, die allen tiefen gebohrten Quellen den Namen artesischer ge-geben haben, ferner der berühmte Brunnen in Grenelle bei Paris, und einige Brunnen in London.

Bei dem Uebergange zu einer genaueren Angabe der Schichten, welche in Dänemark vorzugsweise wasserführend sind, kann der Ver-fasser die älteren Schichten nur in Kürze erwähnen, da sie hier nur eine sehr unbedeutende Rolle spielen und ausschließlich auf der Insel Bornholm vorkommen. Dort findet man einige einzelne, nur sehr we-nig Wasser führende Quellen im Graniterrain, und in der Juraforma-tion treten dort mehrere stark eisenhaltige Quellen auf, die, wie ja auch die zu Ramlösa in Schonen, welche auch aus der Jurabildung kommt, schon zu den Mineralquellen gerechnet werden können.

Die älteste Schicht, welche in Dänemark bedeutende Wassermas-sen führt, ist die des dänischen Grünsands, die in ihren Verhältnissen zu den anderen Schichten der Kreideformation insoweit verschieden von dem Grünsande in Westeuropa ist, daß sie über der Schriftkreide liegt, während die westeuropäische Grünsandschicht unter der Schrift-kreide gefunden wird. Diese Eigenschaft führt zu dem Gewinne zweier wesentlicher Vortheile, von denen der erste der ist, daß man diese Schicht in einer verhältnißweise geringen Tiefe findet, und der andere der, daß die darunterliegende Kreide, die, wie es schon früher be-merkt wurde, auf die unterirdische Wasserbewegung wie der Lehm wirkt, das Wasser fest hält, welches sonst vielleicht tiefer hinabsinken

könnte. Diese Grünsandschicht beginnt in dem östlichen Theile von Seeland bei der Kjøge-Bucht, erstreckt sich von dort gegen Roeskilde, wo man sie bei dem Dorfe Thune ganz kürzlich bei einer Brunnen-grabung gefunden hat, und in einer großen Menge von Bruchstücken, die auf der Oberfläche liegen, kann man sie durch das ganze nördliche Seeland bis zum Klintebjerg im Odsherred verfolgen. Ganz vor Kurzem hat man bei einer Ausmodderung des Hafens in Aarhus eine Steinschicht gefunden, die eine auffallende Aehnlichkeit mit den festeren Schichten des Grünsands hat. Da Aarhus in der Fortsetzung des seeländischen Grünsandgürtels liegt, ist es wahrscheinlich, daß diese aufgenommenen Stücke zu einer feststehenden Grünsandbildung gehören, welche sich dann wahrscheinlicher Weise in nordwestlicher Richtung in Jütland hinein fortsetzt.

Nächst dem ist der Grünsand auf der westlichen Seite der bornholmschen älteren Gebirge bekannt, wie denn auch einige Andeutungen vorhanden sind, daß er auf der südlichen Seite von Falster gefunden werden kann. Der seeländische Grünsandgürtel ist außerordentlich reich an natürlichen, sehr wasserreichen Quellen. Dazu gehören die Quellen bei Aashøi in der Nähe von Kjøge, wo der Grünsand fast an die Oberfläche tritt, die Quelle bei den Solhøi-Häusern, wo eine vor einigen Jahren angestellte Bohrung es bewiesen hat, daß sie ihren Ursprung in dieser Schicht hat. Die Quelle in Taastrup-Waldby gehört gleichfalls hierzu, was auch durch eine Bohrung bewiesen ist, und dasselbe gilt ohne Zweifel von der Quelle am Thorsbrunnen am Kjøgeweg. Es kann kaum einem Zweifel unterworfen sein, daß die sehr wasserreichen Quellen bei Roeskilde ihren Ursprung in derselben Schicht haben, denn theils hat sich die Grünsandschicht bis Thune, eine Meile von Roeskilde, verfolgen lassen, theils liegen diese Quellen in dem Grünsandgürtel, theils hat das Wasser ganz dieselbe Beschaffenheit, wie andere Quellen, welche nachweislich ihren Ursprung in derselben Schicht haben. Ob die starken Quellen, die bei Rye in der Nähe vom Issefjord hervorbrechen und die schon sehr nahe an ihrem Ursprunge die Werke der Wintermühlen treiben, sowie auch die Vindequelle in Odsherred auch aus derselben Bildung herrühren, ist nicht entschieden, wird aber durch die Lage derselben in dem Grünsandgürtel wahrscheinlich gemacht.

Nach der durch geognostische Beobachtungen bestimmten Begrenzung des Grünsandgürtels wurden in dem Oberlande des sogenannten Ladegaardstrom in einer Gegend, wo keine wasserreichen Quellen bekannt waren, Bohrungen angestellt, um wo möglich einen Theil des zur Versorgung Kopenhagens nothwendigen Wassers herbeizuschaffen. Diese mit großem Glücke ausgeführte Unternehmung hat Gelegenheit

gegeben, die Grünsandschicht und deren Wasserreichthum näher kennen zu lernen. Sie besteht theils aus Sand, theils aus grobem Kies, die bald von einer dünnen Kalksteinschicht, bald hingegen von dem weit jüngeren Rollsteinlehm bedeckt ist. Der Wasserreichthum war im Anfange außerordentlich groß, so groß, daß in 24 Stunden aus 16 Bohrlöchern gegen 80,000 Tonnen Wasser gewonnen wurden. Diese Wassermenge hat nach und nach ein wenig abgenommen, was, wie man vermuthen kann, durch zwei Ursachen veranlaßt wird, nämlich theils durch die geringere Regenmenge, welche die späteren Jahre gegeben haben, und die namentlich bis zu diesem Jahre (1858) sehr deutlich zu erkennen war, theils durch den feinen Sand, welchen der starke Wasserstrom mit sich geführt und in den Bohrlöchern und nahe bei deren niederen Mündung abgesetzt hat. Das Wasser ist sehr rein, enthält aber eine Spur von Schwefelwasserstoff und eine geringe Menge Eisen, von welchen die erste verdampft und das andere sich in den ersten zweihundert Schritten des Laufs des Wassers absetzt.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß man an vielen anderen Stellen in diesem seeländischen Grünsandgürtel durch Bohrungen Wasser erhalten wird, das sich über die Erdoberfläche hebt, überall ist es aber nicht der Fall, und unter den behufs der Versorgung Kopenhagens mit Wasser angelegten Bohrlöchern ist auch eins, in welchem das Wasser sich 8 bis 10 Fufs unter der Oberfläche hält, während der Brunnen im Dorfe Thune, der durch 20 Fufs Grünsand gebrochen ist, das Wasser sich über 60 Fufs unter der Erdoberfläche hält.

In den übrigen Theilen der Kreideformation kommt im Allgemeinen eine geringe Menge Wasser auf der Grenze zwischen Schriftkreide und Leimstein (Liimsteen) vor. Man sieht diese Quellen auf der angeführten Grenze in Stevns Klint, wo sie an manchen Stellen als ein feuchter Streif zu Tage treten. Zu diesen Quellen gehören auch die, welche in einem Halbkreise auf dem Abhange von Faxö-Bakke vorkommen, und ohne Zweifel zwischen dem Faxökalk und der Schriftkreide fließen. Das Wasser aus einer dieser Quellen von der Oberfläche der Schriftkreide, welches der Verfasser untersucht hat, enthält eine merkwürdige Menge kohlensaures Natron, welches auch ein nicht seltener Bestandtheil vom dänischen Quellwasser ist.

In der Braunkohlenformation kommen auch ausgedehnte und mächtige Sandschichten vor, die fast immer Eisen enthalten und meistens auch eisenhaltiges Wasser abgeben. Uebrigens kennt man sehr wenig über die Wasserführung dieser Schicht.

Weit wichtiger sind die Sand- und Kiesschichten, die der dänischen Rollstein-Lehmformation angehören, und eine derselben, die eine große Rolle auf dem südöstlichen Theile der Halbinsel, zwi-

schen Kiel und Veile, spielt, ist bekannt unter dem Namen Korallensand. Sie besteht aus Sand und Kies, wovon der letzte eine Menge flacher und abgeschliffener Strandsteine aufweist, deren Oberfläche häufig 6 bis 8 Quadratzoll einnehmen; sie hat ihren Namen davon erhalten, daß sie eine große Menge ausgewaschener Korallenbruchstücke enthält, die von dem zerstörten Leinstein der Kreideformation herrühren. In Angeln, wo sie häufig gefunden werden, benutzt man sie als Sandmergel. Die Stelle, wo diese Bildung am ausgezeichnetsten vorkommt, ist die Umgegend von Flensburg, wo sie unter Lehm liegt und außerordentlich wasserreich ist. Alle Quellen, welche in der Stadt Flensburg selbst und zu beiden Seiten des Flensburger Fjord hervorberechen, rühren aus dieser Schicht her. Dasselbe ist der Fall in der Umgegend von Apenrade, und auf der Westküste von Fühnen sieht man in den steilen Felsufern, daß das Wasser in einer großen Menge von Quellen auf der untersten Grenze der Schicht, wo sie auf dem Lehme ruht, hervortritt. Das Wasser des Korallensandes ist im Allgemeinen sehr rein, enthält aber doch häufig eine ziemlich bedeutende Menge Kalk, die von Korallenstücken herrührt und sich als eine Ablagerung von Kalksinter an den Stellen zeigt, wo die Quelle an die Oberfläche hervortritt.

In dem westlichen Jütlande findet sich unter der großen Haideebene, deren Oberfläche aus gelbem Sand besteht, in einer etwas wechselnden Tiefe, die man vielleicht auf einen Zwischenraum von 6 bis 16 Fufs veranschlagen kann, eine Lehm- und Mergelschicht, welche wieder eine sehr mächtige und ausgedehnte Kiesschicht bedeckt. Am besten ist diese Schicht bei Rögindkro, in der Nähe von Ringkjöbing bekannt, wo auf Veranlassung des Ministers des Innern eine tiefe Bohrung ausgeführt wurde. Der Lehm fing in einer Tiefe von $4\frac{1}{2}$ Fufs an und blieb bei bis zu 23 Fufs 10 Zoll, wo die Sand- und Kiesschicht anfing und in einer Tiefe von 182 Fufs 10 Zoll noch nicht durchbohrt war. Die tieferen Theile der Sandschicht sind lehmhaltend, und es scheint, als ob man bald eine Lehmschicht treffen würde. Das Wasser steht in diesem Bohrloche mit einer schwach wechselnden Höhe, die nicht weniger als 9 Fufs 6 Zoll unter der Erdoberfläche war, während sie zuweilen bis gegen 8 Fufs unter derselben Fläche aufstieg. Da der Lehm bis in eine größere Tiefe reicht, folgt daraus, daß diese Lehmschicht einen Wasserdruck von unten empfängt, der sich an vielen Stellen dadurch zu erkennen giebt, daß das Wasser den Grund in den Mergelgruben aufbricht, wenn man unvorsichtig zu tief hinab in die Mergelschicht gedrungen ist. Es scheint aus den bei den Bohrungen und in den Mergelgruben gesammelten Erfahrungen zu folgen, daß der Wasserdruck in dieser Kies- und Sandschicht an keiner Stelle

stark genug ist, um das Wasser an die Oberfläche hinaufzutreiben, und daß der außerordentlich große Wasserreichthum, der in dieser tiefen Sandschicht gefunden wird, nur mit Hülfe von mechanischen Mitteln zur Nutzleistung an die Oberfläche geschafft werden kann. Für die täglichen Bedürfnisse der Bewohner ist dieses Wasser leicht zugänglich, man braucht dazu nur einen Brunnen bis zu einer Tiefe von 12 bis 16 Fuß unter der Oberfläche zu graben, und dann den Lehm zu durchbohren, bis man auf die Kiesschicht stößt. Man wird dann Zugang zu einem Wasservorrath haben, der wohl als unerschöpflich angesehen werden darf.

In den übrigen Theilen des dänischen Landes kommen auch wohl in der Rollstein-Lehmbildung eine große Menge kleinere Sandschichten vor, die zwar Wasser führen, aber doch nur in einer verhältnißmäßigen geringen Menge.

Die letzte wasserführende Schicht von größerer Ausdehnung wird in der Bildung gefunden, welche der Verfasser Rollsteinsand nannte, der in dem größten Theile des Landes die oberste Schicht ist, die überhaupt vorkommt. Die Rollsteinsandberge pflegen alle dänischen Fjorden und alle dänischen Landseen zu umgeben und scheinen den größeren Theil des Materials zu enthalten, das durch die Wasserbewegung während der Bildung der Fjorde und Landseen versetzt wurde, während der feinere Theil fortgespült und ohne Zweifel zum größten Theile auf dem Grunde des Meeres abgelagert ist. Diese Schichten des Rollsteinsandes haben im Allgemeinen keine sehr große Ausdehnung, und da sie gleichzeitig der Austrocknung durch Sonne und Wind ausgesetzt sind, pflegen die Quellen, die ihren Ursprung in diesen Schichten haben, weder sehr wasserreich, noch in ihrem Wassergehalt sehr beständig zu sein, und das Wasser ist im Allgemeinen gut, da sie aber in unmittelbarer Verbindung mit der durch Pflanzenwuchs bedeckten und theilweise veränderten Oberfläche stehen, kommt es auch nicht selten vor, daß das Wasser einen Theil organischer Substanzen enthält, die durch ihre Gährung auf die schwefelsauren Salze einwirken, die Bildung von Schwefel veranlassen und dem Wasser einen fauligen, höchst unangenehmen Geschmack und Geruch mittheilen. Diese Veränderung kommt nur selten bei den eigentlichen Quellen mit fließendem Wasser vor, dagegen häufiger bei Brunnen, in denen das Wasser stehend ist und dadurch die Gährung begünstigt.

Nach dieser Schilderung der dänischen wasserführenden Schichten erlaubt sich der Verfasser eine Frage aufzuwerfen, deren völlige Beantwortung ihm von außerordentlich großer Wichtigkeit zu sein scheint; es geht aus allen bisher gemachten Erfahrungen hervor, daß unter einem großen Theile der westlich jütländischen Haideebene eine aus-

gedehnte, mächtige und wasserreiche Kies- und Sandachicht befindlich ist, deren Wasser unter einem Druck steht, welcher es nicht an die Oberfläche treiben kann, das sich aber nach einer etwas unsicheren Mittelzahl zwischen 8 und 12 Fufs unter derselben erhält. Die Frage ist nun, ob dieses Wasser mit Vortheil durch mechanische Kräfte, entweder des Windes oder der Dampfmaschinen auf die Oberfläche gepumpt und zur Bewässerung der Wiesen und Grasflächen benutzt werden kann.

XIV.

Consul Wetzstein's und R. Doergens' Reise in das Ost-Jordan-Land.

Von R. Doergens.

(Vortrag, gehalten in den Sitzungen der geographischen Gesellschaft zu Berlin vom 4. November und 8. December 1860.)

(Hierzu eine Karte, Taf. IV, Orthographie gleich der im Bericht des Consuls Wetzstein Bd. VII gebrauchten, in der Karte $g' = g$ des Textes = deutschem dsch.)

Von der Reise, welche ich im Auftrage Sr. Excellenz des Herrn Cultusministers mit dem preussischen Consul Herrn Dr. Wetzstein in die östlich vom Jordan gelegenen Districte Syriens machte, bin ich Ende August hierher zurückgekehrt. Ueber diese Reise, auf welcher ich Höhenmessungen, geographische Ortsbestimmungen und Zeichnungen zu machen hatte, erlaube ich mir im Folgenden einen kurzen Bericht zu erstatten.

Höhenmessungen sind bisher in den von uns bereisten Gegenden fast gar nicht gemacht worden, theils weil die Bewohner jener Länder die dazu erforderlichen Instrumente schon mit verdächtigen Blicken betrachten und die Operationen damit sehr gefährden, theils wegen des schwierigen Transports solcher Instrumente in jenen Gegenden.

Die erste Schwierigkeit wurde größtentheils dadurch beseitigt, daß ich mit Herrn Dr. Wetzstein als preussischem Consul die Reise machen konnte; denn die Worte „preussischer Consul“ ebenso wie „englischer Consul“ haben unter den Arabern einen sehr guten Klang. Was die zweite Schwierigkeit betrifft, so war ich so glücklich, das Barometer, welches ich von hier mitnahm, eben so wie die astronomischen Instrumente ganz und unversehrt wieder zurückzubringen. Die Vergleichung mit dem Normalbarometer ergab, daß das von mir benutzte Barometer sich gar nicht verändert hat, daß seine Gleichung $= 0$ ist, ein Umstand, den ich deshalb erwähne, weil er zu der Ga-

rantie für die Sicherheit aller meiner damit gemachten Messungen wesentlich beiträgt. Die correspondirenden Beobachtungen während unserer Reise hat der österreichische Consul in Damascus Herr Pfäffinger mit einem guten Heberbarometer zu machen die Güte gehabt; glücklicherweise erhielt ich diese Beobachtungen noch kurz vor dem Ausbruche der schrecklichen Katastrophe in Damascus, sie würden sonst gewiß ein Raub der Flammen geworden sein. — Von den 145 verschiedenen Punkten, deren Höhe ich gemessen, habe ich bis jetzt 24 nach der Formel von Laplace berechnet; die Resultate sind in die Kartenskizze eingeschrieben, welche Herr Prof. Kiepert nach meinen Winkelmessungen und Beobachtungen zu construiren die Güte hatte. — Die Feuchtigkeit der Luft, die ich stets beobachtet, habe ich bei diesen Berechnungen noch nicht in Betracht gezogen; die Zahlenangaben sind deshalb noch nicht ganz genau, aber genügend zu einer Betrachtung der Höhenverhältnisse in den von uns durchreisten Gegenden.

Von den an 11 verschiedenen Stationen gemachten astronomischen Ortsbestimmungen habe ich bis jetzt nur die Breite von Damascus berechnet. Was meine Zeichnungen anbetrifft, so bestehen sie in architektonischen, Terrain- und anderen Skizzen.

So viel von meiner Beschäftigung und ihren Resultaten im Allgemeinen; ich wende mich jetzt zu der Reise selbst.

Am 19. April d. J. brachen wir von Damascus auf. Mehmed Effendi und der Derwisch Abu Mustafa, dieselben beiden Damascener, welche den Consul schon auf seiner früheren Reise in den Haurân begleitet hatten, nahm derselbe auch diesmal wieder mit. Mehmed Effendi ist einer jener vorurtheilsfreien Muslim, deren es in Damascus leider nur sehr wenige giebt; bei den traurigen Scenen, welche letzthin in Damascus vorgegangen sind, habe ich namentlich gefunden, daß er ein Mann von biederem Charakter und von freundlich theilnehmender Gesinnung, auch gegen die sogenannten Ungläubigen ist, wie ich ihm denn auch für meine Person nicht genug Dank wissen kann, daß er auf meiner Rückreise von Damascus nach Beirut mir ein treuer Beschützer war.

Außer diesen beiden Damascenern begleiteten uns zwei Beduinschêchs, Hasan und Hoşen mit Namen, und ein Kawafs im Dienst des königl. Consulats; zwei Maulthiertreiber aus dem Dorfe Şalihije waren für den Transport unseres Gepäcks bestimmt. — Von unseren vier Begleitern machte nur Abu Mustafa die ganze Reise mit, denn Schêch Hasan verließ uns am 11ten, Hoşen und auch leider Mehmed Effendi in Mzerib am 28sten Tage unserer Reise.

Von Damascus wendeten wir uns zuerst südwestlich, machten am ersten Tage Halt in Dârêja und betraten am zweiten $\frac{1}{4}$ Stunde nörd-

lich von den beiden Hügeln Kôkeb und Gûne das mächtige Vulkan-gebiet Mittelsyriens, welches die Provinzen Gêdûr, Gôlân, Haurân und die nördlich und östlich von diesen gelegenen Districte umfaßt, von denen die drei ersten zunächst Gegenstand unserer Untersuchung sein sollten. In der Provinz Gêdûr lenkte der zwischen den Dörfern Sâ'sâ' und el-Kiswe gelegenen Wa'r von Zâkië unsere Aufmerksamkeit in hohem Grade auf sich. Er ist ein Lavaplateau, welches sich 20 bis 25 Fuß über die Ebene erhebt, von 3 Stunden Länge und beinahe eben so viel Breite. Bei unserem Eintritt in dasselbe von Nordwest her trat die Fruchtbarkeit des Bodens auf einmal zurück; statt der üppigen Getreidefelder sahen wir auf diesem Plateau nur kahle, schwarzglänzende Lavamassen. Es ist als Lavaerguß eines östlich gelegenen Vulkans zu betrachten; wer dieser Vulkan gewesen, das vermag ich nicht mit Bestimmtheit anzugeben. Die Ströme sind von Osten hergekommen, das sieht man; über die Lava, die schon theilweise erstarrt war, ist wieder neue hingeflossen und so ist es ein Chaos von in und über einander geflossenen Strömen geworden. Wild, zerrüttet und zerklüftet sieht das Plateau aus und es ist ein gefährliches, schwer zu passirendes Terrain. Einen eigenthümlichen Eindruck machen die kleinen Lavahügel in diesem Plateau; sie sind von geringer Höhe, zwischen 5 bis 10 Fuß, von ziemlich regelmäßiger, flach konischer Gestalt, und gleichsam als Blasen zu betrachten, die, nachdem der Druck, der sie in die Höhe trieb, aufhörte, in der Mitte geborsten sind und deren Oberfläche sich beim Erkalten, der ungleichmäßigen Zusammenziehung wegen, so mannichfaltig gespalten hat.

Auf dem höchsten Punkte des Plateaus, ungefähr in der Mitte desselben, liegt das Dorf Zâkië, welches wir nach einem sehr beschwerlichen Ritte auf diesem glatten und zerklüfteten Terrain am dritten Tage unserer Reise Abends erreichten. Im Aeufßern wie im Innern trug dieses Dorf den Charakter der ganzen Gegend an sich, äußerlich nämlich war es von dem Boden kaum zu unterscheiden, da seine Häuser aus rohen Lavablöcken zusammengefügt waren, nur seine platten Lehmächer verriethen menschliche Wohnungen; innerlich, indem nichts von Vegetation, kein Baum oder Strauch vorhanden war. Abgesehen von den Bewohnern war der Eindruck der der ganzen Gegend, nämlich ein todter.

Was mir jedoch inmitten dieser Einöde Interesse erregte, war der Einblick in die Lebensweise der Bewohner. Unsere Anwesenheit in Zâkië fiel auf den vorletzten Tag im Monat Ramadhan, dem Fastenmonat der Muslim. Nachdem man mit der größesten Strenge sich im Laufe des Tages jedweden Genusses, sowohl von Speise und Trank, als auch des Tabacks enthalten hatte, erwartete man sehnlichst

Sonnenuntergang; da aber der Himmel sich trübte und man so diesen Zeitpunkt nicht wahrnehmen konnte, so ging man mich an, als einen Himmelskundigen, wie man glaubte, denselben zu bestimmen. Dann lagerte man sich um die auf der Erde stehende, das Gericht enthaltende große Schüssel und es begann das Essen mit der rechten Hand. Mit dieser einfachen orientalischen Sitte konnte ich mich anfangs nicht recht vertraut machen. Nach dem Essen machte ein Täfchen schwarzen starken Kaffee's, ein wahres Bedürfnis nach einem heißen, strapazenvollen Tage, und dann die lange Pfeife den Beschluß.

Von dem Wa'r von Zâkië wendeten wir uns wieder südlich und untersuchten nach einander die vereinzelt dastehenden vulkanischen Erhebungen, wie Tell Mer'i, Tell Scha'âr, Tell Krim und Tell-Hâra; es sind niedrige, meist konische Hügel mit deutlichen, meist schönen runden Kratern. Die Ebene, in welcher alle diese Berge liegen, ist im allgemeinen höher als Damascus; sie ist ausgezeichnet durch ihre große Fruchtbarkeit, mit herrlichen Getreidefeldern und Weideplätzen bedeckt, daneben aber auch mit Basalten und Lavastücken wie besät. Gegen die einzelnen Berge hin steigt die Ebene jedesmal schon in ziemlich weitem Umkreise an. Der Tell el-Hâra ist der am meisten südlich gelegene der einzelnen Punkte, zugleich der höchste und schönste derselben. Er erhebt sich 720 Fufs über der Ebene, welche an seinem Fusse um 530 Fufs höher liegt als Damascus. Von der Nordwestseite erstiegen wir ihn und gelangten, auf dem breiten Rande seines Hauptkraters fortschreitend, zu seinem Gipfel. Auf demselben fanden wir eine Ruine, wahrscheinlich Reste eines früheren Wachtthurms, sowie in der Nähe eine gemauerte, gut erhaltene Cisterne. Ausser dem Hauptkrater des Hâra lassen sich noch mehrere kleinere Nebenkratere an ihm unterscheiden.

Ich entwarf den Grundriß dieses interessanten Berges und zeichnete auch mehrere Durchschnitte, sowie die Ansicht desselben. Das Gestein ist neben festem Basalt mit eingesprengtem Olivin eine poröse, sehr zersetzte Lava. Die vielfach sehr zersetzte vulkanische Masse in der Ebene ist der Grund der großen Fruchtbarkeit derselben.

Wir wendeten uns vom Tell el-Hâra westlich, um den El-Hîsch zu untersuchen, jenen langen knieförmigen Gebirgszug, dessen nördlicher Theil dicht bewaldet ist und der auch zuweilen als das Waldgebirge von Kanêtra bezeichnet wird. Er erschien uns immer als eine südliche Fortsetzung des Hermon, aber wir haben gefunden, daß er als ein von diesem ganz verschiedenes Gebirge zu betrachten ist, weil er entschieden vulkanischen Ursprungs ist. Sein südlichster höchster Punkt ist der Tell el-Faras.

Wir waren in dieser Gegend mehrere Tage Gäste des Gouverneurs

von Gôlân, welcher sich in dieser Provinz aufhielt, um die Steuern einzutreiben, und welcher zu diesem Zwecke täglich seinen Ort, in nördlicher Richtung ziehend, veränderte; wir zogen einige Zeit mit ihm und gelangten so an die Grenze zwischen dem Hermon und dem Hîsch; sie zieht sich deutlich südlich vor dem Gebel Suwana vorbei, dann nach den Dörfern Me'sade und Za'ûra und weiter westlich, soweit ich dies beobachten konnte. Unser nördlichster Punkt in dieser Gegend war die Burg Bâniâs auf dem Berge gleichen Namens, welcher zum Hermon gehört; der See Birket Râm, welcher einige Stunden südöstlich liegt, ist zum Hîsch gehörig; seine Höhe beträgt 2980 Fufs. Man glaubt, wenn man an dem hohen Uferrande steht, einen mit Wasser gefüllten Krater vor sich zu sehen.

Im Norden des Hîsch ist der höchste Punkt desselben; es ist nämlich der Tell Abû Nidâ, ein sehr schön ausgeprägter Krater von huf-eisenförmiger Gestalt; dicht neben ihm von derselben Form und fast gleicher Höhe befindet sich der Tell 'Eram; die Spitze des Abû Nidâ fand ich zu 3860 Fufs über dem Meere, er erscheint, von außen gesehen, wie ein flacher schiefer Kegel, welcher sich in einer Höhe von 850 Fufs über die Ebene erhebt, die der Hîsch hier bildet und die man gleichsam den flachen Kessel des Hochplateaus nennen könnte. Auf dem äufsern Mantel des Kegels ist der Abû Nidâ nur sehr spärlich bewaldet, der Krater dagegen, welcher sehr tief ist, ist dicht mit Eichbäumen bewachsen.

Vom Hîsch wendeten wir uns nun südwestlich nach dem See Tiberias. Es ist interessant, den Fall des Terrains nach dieser Richtung hin zu beobachten, es steigt gleichsam terrassenförmig und außerordentlich stark abwärts. Wir passirten auf diesem Wege die Dorfruine Kanêtra (d. i. Brückchen), von der die Gegend den Namen zu haben scheint, wenn sie ihn nicht vielleicht von dem jetzt verfallenen Chan von Kanêtra in der Nähe des Abû Nidâ erhalten hat.

Am 6. Mai erreichten wir das eine Stunde östlich vom See gelegene Dorf Fik, von dem sich ein sehr breites tiefes Thal nach dem See hinzieht und von dem wir eine sehr schöne Aussicht auf den so tief liegenden See hatten. Wir unternahmen am 7. Mai den Ritt durch dieses Thal hinunter nach dem See und passirten auf diesem Wege die Ruine der alten Stadt Gamala, deren Gröfse einstmals bedeutend gewesen sein muß; sie liegt $\frac{1}{2}$ Stunde vom See entfernt, ist aber noch gegen 1000 Fufs über dem Niveau desselben erhaben. Wir würden von der Hitze schrecklich zu leiden gehabt haben, wenn uns der Himmel nicht günstig gewesen wäre; er bedeckte sich und so war es bei einer Temperatur von 22° am Ufer des See's erträglich; er war sehr bewegt, seine Ufer waren mit blühenden Oleandern umgeben, sonst aber war Alles

hier unten von der Gluth der Sonne versengt. Das Zwitschern der Vögel, welche hier in ungestörter Freiheit leben und deren Nester ich in großer Menge in den verdorrten Gesträuchern sah, gab der Einöde einiges Leben.

Wir nahmen vom See Tiberias unsere Richtung östlich; am 10. Mai waren wir in Mzêrib; von den Punkten, die wir auf dieser Tour untersuchten, will ich den Tell 'Aschtere erwähnen, auf dem einst, wie man seit Capt. Newbold's Entdeckung annimmt, Astharoth-Karnaïm, die Residenz des Königs Og von Basan gestanden haben soll. Dieser Hügel erhebt sich 70 bis 80 Fufs über der Ebene, und hat 1200 Schritt im Umfang; er ist mit einer $2\frac{1}{2}$ Fufs dicken Mauer umgeben gewesen, die sich noch fast überall verfolgen läßt; behauene Steine finden sich sehr wenig auf ihm, und es ist wohl kaum anzunehmen, daß auf dem Tell el 'Aschtere die Residenz eines Königs gewesen sei.

Wir kamen in Mzêrib an zur Zeit, als die von Damascus kommende Pilgerkarawane dort stationirte; es war damit zugleich ein großer Markt verbunden, auf dem Damascener Kaufleute ihre Waaren feilhielten und den die Pilger, hauptsächlich aber die Beduinen benutzten, ihre Einkäufe zu machen. Es war die Menge des Fremdartigen und Neuen, das hier zu sehen war, so bedeutend, daß die Zeit unseres Aufenthalts in Mzêrib — es waren 6 Tage — eigentlich zu kurz war, um alles genau zu betrachten. Mzêrib selbst besteht aus einem großen Kastell; es wird dort von der türkischen Local-Regierung in Damascus eine kleine Besatzung gehalten, zum Schutze der in den umliegenden Dörfern wohnenden Bauern gegen die Raubsucht der Beduinen; aber der Zweck wird wenig oder gar nicht erreicht.

Wir nahmen nun von Mzêrib aus am 15. Mai unseren Weg östlich, in der Absicht, den Haurân zu untersuchen. Am 18. Mai waren wir in der Nähe des Dorfes Têjibe, in der Zêdi-Niederung, Gäste Fezal's, des einen von den beiden großen Schêchs der 'Anêze, dem sich 18,000 Reiter auf seinen Wink unterordnen. Ich hatte in dieser Gegend, einer steinigen Wüste, Gelegenheit, eine interessante Beobachtung zu machen über den Uebergang der Morgens immer herrschenden Ostwinde in die Mittags anfangenden Westwinde. Das Herannahen der letzteren kündigte sich jedesmal durch mächtige Staubhosen an, die in einer Richtung von NO. nach SW. fortschritten, mit einer Geschwindigkeit von einigen Fufs in der Secunde. An dem unteren Ende der Staubhose war ihre Geschwindigkeit größer, daher blieb der obere Theil etwas zurück, während es zuweilen vorkam, daß in einer bedeutenden Höhe die Geschwindigkeit wieder größer war, wodurch die Gestalt der Staubhose eine S-förmige wurde. Es war um diese Zeit immer ziemlich windstill, und es kam mir so vor, als kämpften

die beiden entgegengesetzten Windströmungen mit einander; oft dauerte dieses Schauspiel eine Stunde, bis dann das entschiedene Wehen der Westwinde die Bedingungen zu diesen Staubhosen aufhob.

Wir gingen nun über Šêdâ und Kerak nach den Tulûl Šêch Ḥosên, einer interessanten Hügelreihe von etwa sieben Hügeln, die, fast in einer geraden Linie liegend, von NW. nach SO. laufen. Der höchste unter ihnen, der mittelste, ist der Šêch Ḥosên, auf dessen Spitze sich eine alte Ruine befindet, reich an interessanten architektonischen Zierathen. Von hier ritten wir über Uşluḥâ und Walḡa nach den beiden alten ruinenreichen Städten 'Atîl und Kanawât. Wir waren nun Gäste der Drusen; überall wurden wir mit der grössten Freundlichkeit und Zuvorkommenheit empfangen und überall begegneten die Drusenschêchs dem Consul mit der grössten Hochachtung.

Von Kanawât zogen wir nördlich nach dem Tell Mif'ale und gelangten von hier durch den Wadi Kaşr Tubach auf das Hochplateau des Ḥaurân, welches vor uns noch Niemand untersucht hatte. Die höchsten Spitzen des Ḥaurân, der Guwêlîl, Gêne, Gefne, Kîlêb etc. lagen nun südlich vor uns; man hatte diese und namentlich den Kîlêb immer gesehen, aber keinem Europäer war es gelungen, sie zu ersteigen, von keinem sind sie gemessen worden. Man hatte bisher geglaubt, der Kîlêb sei der höchste Punkt des Ḥaurân, aber ich fand, dafs es der Tell el-Gêne ist, welcher östlicher als der Kîlêb liegt und durch diesen verdeckt wird, wenn man den Ḥaurân von der westlichen Seite betrachtet. Der Kîlêb erhebt sich 5370, der Tell el-Gêne 5680 Par. Fufs über dem Meere. Wir durchzogen das Plateau von Norden nach Süden; das Gestein ist ein fester, fast gar nicht zersetzter Basalt. Die Vegetation besteht nur aus Moosen, die Temperatur war sehr niedrig, sie war im Minimum 5°, und dies war im Vergleich zu der von 26 bis 27°, welche wir unten in der Ebene hatten, sehr kalt. Besonders waren die Nächte, welche wir in Beduinenzelten zubrachten, sehr unangenehm.

Es ist merkwürdig, dafs sich auf den höchsten Spitzen des Ḥaurân Ruinen von alten Schlössern aus der Gassanidenzeit finden, die mitunter von bedeutendem Umfange gewesen sein müssen, wie die Ruine auf der Spitze des Tell el-Gefne beweist; es war mir nicht möglich, hier den Grundrifs zu zeichnen, da alles zusammengestürzt war und einen weit ausgedehnten Steinhaufen bildete. Die Bausteine waren regelmäfsig behauen, aber architektonischer Schmuck war nicht zu finden. — Unter allen Spitzen des Ḥaurân hat der Kîlêb die schönste Form. Er bildet, von Süden gesehen, einen fast geraden Kegel und ist dicht bewaldet. Der Kîlêb hat einen Krater, dessen Oeffnung nach Südwesten geht; es ist unmöglich, dafs sich von demselben ein Lavaström in nordwestlicher Richtung soll ergossen haben, wie ihn nach

Herrn Consul Wetzstein's Angabe die Karte zu dessen ersteren Reisebericht zeichnet.

Wir verließen den Klêb und folgten der Einladung des Drusenschêchs aus Sahwet el Blât, der sich durch die Kunde von der Anwesenheit des Consuls in seiner Nähe hatte bestimmen lassen, uns aufzusuchen und uns in seinem Dorfe die freundlichste Aufnahme zu gewähren. Von ihm ritten wir dann nach 'Îre, wo wir Gäste des Hauptschêchs der Drusen im Haurân, Ismail Adrasch, waren. Es war dies am 28. Mai. Wir ahnten nicht, daß derselbe Mann, dessen Gäste wir jetzt waren, bald in der gräßlichsten Weise seine Hände mit dem Blute der Christen beflecken würde. In 'Îre wurden wir durch den Umstand aufgehalten, daß ich ein Thermometer, welches mir auf dem Klêb abhanden gekommen war, zu requiriren suchte. Ich hatte schon auf dem Klêb eine Belohnung für den Finder ausgesetzt und in Sahwet el Blât erfahren, daß ein Beduine dasselbe gefunden habe; da dieser jedoch sich weigerte, es in's Dorf zu bringen, weil er besorgte, die Bauern des Dorfes würden es ihm ohne weiteres wegnehmen, so blieb mir nichts Anderes übrig, als von 'Îre aus das $3\frac{1}{2}$ Stunden entfernte Beduinentalager aufzusuchen, wo ich dann wieder in den Besitz des Thermometers kam. Indem wir uns von 'Îre wieder weiter nach Westen wandten, durchschritten wir die große und fruchtbare Haurân-Ebene, die Kornkammer von Damascus, und waren am 30. Mai in Der'ât. Dieses liegt am Wadi Zêdi, welcher hier genau die Grenze jenes großen vulkanischen Terrains bildet, welches wir im Norden auf unserer Reise bei Kôkeb und Gûne betreten hatten.

Ehe wir mit diesem letzten Punkte von diesem großen Vulkangebiet scheiden, fassen wir noch einmal auf Grund der einzelnen Untersuchungen das Ganze in's Auge. Das Gestein, worauf dieses Vulkangebiet ruht, scheint mir von derselben Natur zu sein, wie das, woraus der Libanon besteht, und wie das, welches wir in 'Aglûn sahen. Ein Beleg hierfür ist die Beschaffenheit des Wadi Asch'ari. Das Thal dieses Flusses, welches bei dem Dorfe Asch'ari ($1\frac{1}{2}$ Stunden nördlich von Mzêrib) eine Tiefe von 3—400 Fuß hat, zeigt an dieser Stelle an seinem Boden in einer Höhe von 10 Fuß denselben Kiesalkstein, dieselbe Quarzformation, welche ich am Hermon und in 'Aglûn gefunden habe, während über diese Höhe hinaus die mehrere hundert Fuß mächtigen vulkanischen Lagen beginnen. Dieselbe Erscheinung bot der südlicher gelegene Wadi Zêdi bei Der'ât, nur daß bei ihm die vulkanische Schicht eine Mächtigkeit von nur einigen Fuß hatte.

In vorhistorischer Zeit traten vulkanische Eruptionen ein, es bildeten sich der Hîsch, der Haurân und die nördlich von ihm gelegenen Vulkane des Şafâ; aus ihren Kratern ergoß sich die vulkani-

sche Masse nach allen Richtungen und es wurde so dieses mächtige vulkanische Terrain gebildet; je weiter von ihren Ausgangspunkten, desto flacher wurden die Ströme, bis sie zuletzt ganz aufhörten. Der Hisch wirkte viel schwächer als der Haurân, der im Süden und Osten sich sehr weit ergossen hat; im Westen desselben entstand so die große Haurân-Ebene, die je weiter nach Westen immer niedriger wird. Ich habe durch Messungen an verschiedenen Punkten derselben ihre Neigung gegen den Horizont bestimmt.

Ich bin der Ueberzeugung, daß, nachdem jene ersten Eruptionen, jene Ueberfluthungen stattgefunden hatten, später, als die Masse schon erstarrt war, hin und wieder Hebungen und auch Lavaergießungen aus noch offenen Kratern eingetreten sind; wer diese Krater waren, das vermag ich nicht mit Bestimmtheit zu sagen.

Was die Hebungen betrifft, so scheinen mir jene Hügel wie der Tell Mer'i, Tell Scha'âr, Tell Gumû' und der Abû Nidâ soleher Natur zu sein. Es sind mächtige Blasen gewesen, die nachdem der Druck, der sie in die Höhe trieb, nachgelassen, in der Mitte sich senkten. Bei manchen sieht man deutlich, wie z. B. beim Abû Nidâ, daß das Gestein von einander abrifs, als der Druck wich und die Senkung stattfand. Zu den späteren Lavaergießungen rechne ich den Wa'r von Zâkië; er muß entschieden einer späteren Zeit angehören.

Dies ist meine Ansicht von dem Vulkangebiet Mittelsyriens, gestützt auf die eigene Anschauung desselben. — Aus den verschiedenen Höhen, die ich gemessen, wird es möglich sein, ein Höhennetz zu construiren und mit diesem und den gemachten Terrainbeschreibungen eine plastische Darstellung dieses interessanten Gebiets zu liefern.

Es würde mir nun noch übrig bleiben, meine Erfahrungen und Beobachtungen in den Provinzen 'Aglân und Belkâ mitzutheilen. Beide Districte erstrecken sich zusammen vom Scher'i'at el-Menâdire (Mandûr oder Jarmûk dem Hieromax der Alten) bis zum Wadi-Môgeb (dem Arnon der Alten), ihre Westgrenze ist der Jordan und das todtte Meer, ihre Ostgrenze die große syrische Wüste; beide sind durch den von Osten nach Westen zum Jordan fließenden Wadi Zerka von einander geschieden. — Auf die Reise von Der'ât, unserem Ausgangspunkte gegen Süden hin, und die Rückkehr auf einem etwas mehr östlicher gelegenen Wege haben wir im Ganzen drei Wochen verwandt. —

Der'ât, dessen ich schon früher erwähnte, liegt in einer Ebene am Wadi Zêdi; dieser Ort soll Edrei, die zweite Residenz des Königs Og von Basan gewesen sein; auch jetzt ist es kein unbedeutender Ort, wiewohl die gegenwärtigen Wohnungen und Gebäude weit gegen die Reste der früheren großen Bauten abstecken. Auch muß Der'ât in früheren Zeiten einen viel größeren Umfang gehabt

haben, weil eine Menge von Fundamenten innerhalb und außerhalb des heutigen sich finden. Ich bemerkte sehr viele künstlerisch behauene Steine, welche die Bewohner des Orts vielfach beim Bau ihrer Häuser verwandt haben; auch finden sich viele Steine mit griechischen Inschriften in Der'ât. — Nachdem wir mit vieler Mühe einen Führer bekommen hatten, brachen wir am 1. Juni von Der'ât auf. Es machte Schwierigkeit einen Führer zu erhalten, da derartigen Leuten durch die schon aus dem alten Testamente her bekannte Sitte des Aehrenlesens auf den Erntefeldern Gelegenheit gegeben ist, sich eine ziemliche Menge zusammenzulesen; wie uns versichert wurde, täglich im Werthe von 60 Piastern = circa 4 Thlrn.

Von Der'ât aus, indem wir zunächst eine südwestliche Richtung nahmen, überschritten wir die sich von NNW. nach SSO. ziehende Kette kleiner Hügel, ez-Zumle genannt; diese Kette ist ganz kahl und öde und erhebt sich in geringer Höhe circa 4—500 Fuß über der Ebene. Dann schlugen wir den Weg nach Remṭa ein, einer Station auf der Pilgerstraße von Damaskus nach Mekka. — Das Dorf Remṭa bietet dem Wanderer in jenen Gegenden einen recht freundlichen Anblick dar; während nämlich bisher auf unserem Wege die Häuser der Dörfer, welche wir sahen, aus jenen schwarzen vulkanischen Gesteinen erbaut waren und deshalb einen unheimlichen Eindruck auf uns machten, fanden wir in Remṭa zuerst das Gegentheil. — Die Winkelmessungen, welche wir von hier aus nach benachbarten Punkten vornahmen, führten uns auf den Gottesacker des Dorfes, welcher als der höchste Punkt desselben unseren Zwecken am günstigsten war. Wir bemerkten hier eine große Anzahl von Weibern, die unter lautem Weinen und Wehklagen die Grabhügel ihrer Verstorbenen aus irdenen Krügen mit Wasser besprengten. — Unser Weg, den wir von Remṭa aus in südwestlicher Richtung fortsetzten, ging über ebenen Boden und führte uns durch schöne Weizenfelder; wir passirten einige kleine nicht sehr tiefe Wadis, die normal zu der Richtung, in welcher wir ritten, flossen, und erreichten dann spät Abends das wenig bedeutendere Dorf Hauâra. — Eine anziehende Erscheinung auf dieser Tour waren die zahlreichen Heerden von Gazellen, die sich hier zeigten. So lange sie sich allein glaubten, weideten sie ruhig auf den Feldern, sowie sie aber die Nähe von Menschen gewahrten, ergriffen sie eilig die Flucht. Wir sahen, wie die Beduinen ihnen nachjagten und sie mit ihren Lanzen niederzustossen versuchten. In dieser Gegend litten wir besonders an Wassermangel, da die Jahreszeit schon weit vorgerückt war; wo wir Wasser antrafen, war dasselbe außerordentlich schlecht und schmutzig, oder gar wie es in Remṭa der Fall war, voll kleiner Thierchen. Nicht geringere, ja noch größere Noth bereitete uns die Insektenwelt, welche

namentlich in den Häusern zur Nachtzeit uns entsetzlich heimsuchte, so dafs es manchmal unmöglich war zu schlafen und wir, wo es nur die Witterung gestattete, uns unter freiem Himmel lagerten. Man kann von Hauāra den Gebel 'Aglūn beginnen lassen, denn auf unserem weiteren, immer noch in derselben Richtung fortgesetzten Wege begann das Terrain gebirgig zu werden. Von hier ab durchschnitten wir eine ganze Reihe von Wadis oder Thälern; diejenigen, welche wir zuerst passirten, waren von geringer Länge und Tiefe, aber je weiter man nach Süden kommt, desto gröfser wird die Ausdehnung derselben. Obgleich die Richtung dieser Thäler im allgemeinen sehr verschieden ist und ihre Zahl sehr bedeutend, so kann man doch mehrere bedeutendere Wadis auszeichnen, welche im ganzen und grofsen die Richtung von ONO. nach WSW. oder von O. nach W. festhalten und eben dadurch dem Reisenden einen Anhaltspunkt zur Uebersicht und Ordnung des Ganzen gewähren. Das fortwährende Reisen in solchen gewundenen Thälern hat den grofsen Nachtheil, dafs man sich der gesamten Gestaltung des Terrains oft gar nicht bewufst wird.

Es ist begreiflich, dafs bei solcher Bodenbeschaffenheit dem Reisenden ein guter kundiger Führer unerläfslich ist, wenn er sich in diesem System von Thälern und Plateaus, deren Zahl nach dem Jordanthale hin bedeutend zunimmt, einigermassen zurechtfinden will. Aber in keinem Districte sind die Beduinen und Bauern misstrauischer und unzugänglicher als gerade in 'Aglūn und zwar noch mehr in den südlicher gelegenen Gegenden. Den Grund hierfür kann man vielleicht daher ableiten, dafs die Bewohner dieser Districte von der türkischen Regierung, deren Macht hier ein Ende hat, unabhängig leben, und so jeden Fremden als einen Feind ihrer Freiheit in Verdacht haben, und wenn nun erst ein solcher nach der Beschaffenheit des Landes, nach ihren Verhältnissen sich erkundigt oder seine Instrumente zur Beobachtung hervorzieht, so ist es ihnen eine ausgemachte Sache, dafs derselbe Eroberungsabsichten hege, mindestens aber als Kundschafter ausgesandt sei, das Land auszuspähen. Wir haben diese Erfahrung oft machen müssen, wenn wir Gäste dieses oder jenes Schēchs waren; während zuerst die Fragen der geselligen Unterhaltung mit der gröfsten Bereitwilligkeit beantwortet wurden, ja die Leute, wie es schien, sich ein Vergnügen daraus machten, uns recht viel zu erzählen, wurden alle plötzlich stumm, sobald wir etwas niederschrieben; sie stiefsen sich dann gegenseitig an und verabredeten sich, uns gar keine Mittheilung mehr zu machen. Besonders unheimlich kam es den Beduinen vor, dafs wir mit Bleistift schrieben; denn solch ein Ding, mit dem man schreiben könne, ohne es in Dinte zu tauchen, das etwas zurücklasse aus sich selbst, schien ihnen ein sehr seltsames Räthsel zu sein. Um

ihnen ihren Willen zu thun, mußten wir den Bleistift nicht allein im ganzen Kreise herumgehen lassen, sondern ihnen auch gar manches Stück abgeben. — Die Neugierde, mit welcher sie immer die Instrumente zu sehen wünschten, war für uns im höchsten Grade lästig; ein spaßhafter Umstand jedoch knüpfte sich hierbei besonders an den Compaß. Wie bekannt, wenden sich die Anhänger des Islam bei ihrem Gebete allezeit mit dem Gesichte gegen das Grab des Propheten hin. Da nun aber Mekka von Syrien südlich liegt, so mußte natürlich das eine Ende der Magnetnadel nach demselben hinzeigen; diese rein zufällige Uebereinstimmung ihrer Gebetsrichtung mit der Compaßrichtung bestimmte sie aber, den Compaß gewissermaßen als ein religiöses Instrument zu betrachten, welches zu ihrer großen Freude, wie sie beharrlich meinten, die Richtigkeit ihrer Religion beweise. Diese Ansicht war uns, obschon auf der einen Seite lächerlich, doch auch wiederum sehr willkommen, da wir in Folge dessen überall mit der Boussole ungestört operiren durften, während die anderen Instrumente, die ihnen nicht einen so praktischen Nutzen zu haben schienen, stets mit mißtrauischen Blicken betrachtet wurden.

Bald ritten wir nun von Hauâra ab; aber kaum hatten wir es im Rücken, als unser Führer mit einem Male wortkarg wurde, bis er endlich ganz verstummte. Da er auf dem Wege von Remta nach Hauâra bereitwillig über alles Auskunft gegeben hatte, so muß ich wohl annehmen, daß die Bauern von Hauâra ihn aufgehetzt hatten. — Es war uns absolut unmöglich etwas Wahres aus ihm herauszubringen, und wir sahen uns genöthigt, uns in dem nächsten Dorfe Mezâr nach einem anderen umzusehen. — Dieses Mezâr ist an sich ein unbedeutender Ort mit einer verfallenen Moschee, aber bemerkenswerth durch seine hohe Lage; nicht bloß war uns von seiner Höhe eine herrliche Aussicht auf die nächste Umgebung geboten, sondern auch ein großer Fernblick möglich und damit die Verbindung neuer unbekannter Punkte mit schon bekannten erlaubt, wozu im ganzen nur wenige Punkte dieses Gebirgslandes Gelegenheit geben. In nächster Umgebung erblickten wir ziemlich westlich liegend unser nächstes Reiseziel, das 3 Stunden entfernte Tibne, während gegen Norden in weiter, weiter Ferne die Hermonspitze deutlich sichtbar war.

Der Weg von Mezâr nach Tibne war beschwerlich, weil wir hier den ziemlich tiefen Wadi Gelde (?) passirten, der NW. von Mezâr entspringt und in südwestlicher Richtung sich bis zum Jordanthale fortsetzt; wir folgten dem Laufe dieses Wadis mehrere Stunden lang und schlugen dann bergansteigend den Weg nach Tibne ein, an dem sich nördlich der genannte Wadi vorbeizieht.

Es war eine recht baumreiche Gegend, in der wir uns hier be-

fanden, wie wir sie auf unserer ganzen Reise nur einige Male, am Hirsch und theilweise im Haurân gefunden hatten; wir konnten nun einmal wieder eine Zeit lang im Schatten wandern und waren auf diese Weise vor den Gluthstrahlen der Sonne geschützt. Die Bäume waren meist Eichen, deren es zwei verschiedene Arten gab, eine von geringerer Höhe mit kleinen Blättern, eine zweite von kräftigerem Wuchse und großblättrig, an unsere norddeutschen Eichen erinnernd, auch viele Butmbäume (wilde Pistazien) fanden sich hier.

Tibne, der Sitz eines sehr reichen und gastfreundlichen Schéchs, hat eine sehr feste und hübsche Lage (seine Höhe beträgt 1980 Fuß über dem Meere) und gewährt mit seinen schmucken aus gut behauenen Steinen aufgeführten Häusern einen freundlichen Anblick. Unter allen zeichnet sich das des Schéchs durch besondere Pracht aus, es bestand aus zwei Etagen, hatte ein großes Portal und war von aufsen mit zahlreichen Sculpturen geschmückt, in ähnlicher Weise, wie man sie in Damascus häufig sieht. Ringsum ist das Dorf von anmuthigen Thälern umgeben, von denen der Wadi Gelde auf der Nordseite das größte ist. — Wir wurden von dem Schéch in sehr freigebiger Weise bewirthet. — Jusef Schored, so ist sein Name, ist einer von jenen Schéchs, deren Menzil oder Gastzimmer nie leer wird von Gästen; auch jetzt, wo wir bei ihm waren, fanden wir mindestens einige 50 andere Gäste anwesend, welche, wie es üblich ist, parthieenweise nach einander sich zur Tafel niedersetzten. Unter denen, mit welchen wir die Ehre hatten die Mahlzeit zu eröffnen, befand sich auch eine etwas seltsame Person; seltsam durch ihr Aeufseres wie durch ihr Verhalten. Es war der Gouverneur der Provinz 'Aglûn, der aber in seinem ganzen Auftreten nicht den Gouverneur verrieth. Man fühlte sehr, daß er vom Schéch nur geduldet, nicht geachtet wurde. Wie uns erzählt wurde, hatte er keinen festen Sitz und zog, da von Autorität und Einfluß eines türkischen Beamten bei den dortigen Schéchs keine Rede sein kann, nun als ungebetener Gast von der Tafel des einen zum Schmause des anderen.

Nach zweitägigem Aufenthalte verließen wir Tibne und zogen jetzt in mehr südlicher Richtung weiter, indem wir auf der Höhe blieben; herrlich waren die schattigen Waldungen von Eich- und Butmbäumen, und sehr dichten schattigen Johanniskrautbäumen; herrlich die mit den Wäldern abwechselnden Weinpflanzungen, welche ohne besondere Pflege sich über den Boden ausdehnten; aber bitter empfanden wir auf dieser schönen Tour den Mangel an Wasser. Es gab zwar bei den Dorfruinen, welche wir passirten, auch in der Regel Wassercisternen, und schnell stieg, wenn wir eine solche erreichten,

einer von unseren Leuten in dieselbe hinab, um sich einen Trunk zu schöpfen, aber jedesmal sahen wir ihn auch traurigen Blicks wieder zurückkehren, weil nirgends mehr Wasser zu finden war. Erst nachdem wir unter Hitze und Durst bald südlich, bald südöstlich mehrere Stunden unseren Weg fortgesetzt, hatten wir die Freude, uns wieder durch einen frischen Trunk erquicken zu können. Wir kamen nämlich zu dem Wadi Algieri (?) und indem wir diesem bis zu seiner Mündung in den Wadi 'Aglun folgten, zu dem hier gelegenen Dorfe 'Ain Genne, in dessen Nähe sich vier große Quellen befinden, deren Wasser in den Wadi 'Aglun fließen.

Das Dorf 'Ain Genne liegt ganz tief im Thale von ziemlich steilen Bergwänden eingeschlossen. Gegen Westen hin erblickten wir von hier aus die hochgelegene Veste Kal'at er-Robod. Die Häuser des Dorfs sind ziemlich gut gebaut, es hat eine Moschee, und seine Bewohner sind meist Muslim, doch fanden sich auch einige christliche Familien, die mit ersteren in bestem Einverständniß lebten. Wir stiegen in dem Hause des Schéchs ab; in der Ecke des kleinen Gastzimmers, in dessen Mitte, in der sogenannten Nukra, einem ummauerten Quadrat, ein Feuer unterhalten wurde, bemerkten wir einen Araber mit der Fabrikation von Pulver beschäftigt. Er saß auf der Erde und stampfte in einem steinernen Mörser die Materialien, bestehend aus Kohle, Salpeter und Schwefel, so lange bis es ihm gut genug schien, was er an dem Abbrennen einer Probe erkannte, das er von Zeit zu Zeit vornahm. Wir zogen es vor, lieber auf dem Dache des Nebenhauses zu campiren, als in dieser gefährlichen Nachbarschaft.

In 'Ain Genne engagirten wir einen Führer, es war ein Christ Namens Naşralla, welcher uns auf unserer weiteren Reise 10 Tage lang begleitete. Während derselben richtete er oft die Frage an uns, wann denn endlich die Europäer zur Befreiung der Christen nach Syrien kommen würden, und gab dadurch zu erkennen, wie schmerzlich diese den Druck der Muslim empfinden.

Von 'Ain Genne gelangten wir, dem Laufe des Wadi 'Aglun folgend, nach einer halben Stunde zu dem Dorfe 'Aglun. Das Thal dehnt sich hier weiter aus und ist voll von Oel- und Feigenbäumen, welche die Reste einst viel bedeutenderer Anpflanzungen zu sein scheinen. Zugleich waren wir auf unserem Wege der Ruine Kal'at er-Robod näher gekommen, die sich einer alten Ritterburg gleich stolz auf der Anhöhe erhebt, das ganze umliegende Gebiet beherrschend. Als bald schickten wir uns an die Ruinenhöhe selbst zu ersteigen. Auf dem Wege dahin machte uns unser Führer auf eine Höhle von außerordentlicher Größe aufmerksam. — Dann langten wir bei der

Ruine selbst an. Der Grundriß derselben bildet beinahe ein Quadrat. Die westliche und nördliche Wand derselben war noch ziemlich gut erhalten; die anderen aber sehr zerstört. Sehr starke Mauern und hohe gewölbte Gänge finden sich bei ihr, wie bei den meisten anderen syrischen Schlössern. — Ein tiefer, breiter, mit unsäglicher Mühe in den Felsen, auf welchem die Festung selbst steht, eingehauener Graben umgiebt sie und macht sie dadurch fast unüberwindlich. Hinsichtlich ihrer Festigkeit, prächtigen Lage und herrlichen Umgebung läßt sie sich mit der Baniâsburg am Hermon vergleichen. Von den Zinnen der Ruine hatten wir ein großartiges Panorama, denn das ganze Jordanthal vom todten Meere bis zum See Tiberias dehnte sich vor unseren Blicken aus, und wir hatten vortreffliche Gelegenheit, von hier aus eine ganze Reihe von Ortsbestimmungen vorzunehmen. — Der nächste Punkt, auf den wir nun zuzogen, und den wir von der Ruine aus in südwestlicher Richtung erblickten, war das Dorf Kefrengi. Von der Höhe von Kal'at er-Robod herabgestiegen, setzten wir über den Fluß 'Aglûn, wanderten an einer der Mühlen vorbei, die sich hier mit großer Leichtigkeit anlegen lassen, durch eine Menge von Obstbäumen hindurch und gelangten so, die südliche Thalwand des Wadi 'Aglûn ansteigend, zu dem Dorfe Kefrengi. Es ist der Sitz eines Hauptschêchs ebenso wie Tibne. Aber wie verschieden war der Eindruck, den der Herrscher von Kefrengi machte, von dem, den wir bei dem Schêch von Tibne erhalten hatten. — Während letzterer im Bewusstsein des Ansehens, welches er bei seinen Untergebenen genießt, sich wohl fühlte und stolz einherschritt, fanden wir den Schêch von Kefrengi ganz niedergebeugt. Die Kraft seines starkgebauten Körpers schien gebrochen zu sein, sein Antlitz verfallen, denn seine Söhne sind ihm in der Schlacht erschlagen und er ist mißmuthig, daß er nun allein dasteht und daß er sehen muß, wie der Schêch von Tibne ihn überragt. — Aus dieser seiner niedergedrückten Stimmung erklärt sich auch die Art und Weise, in der er sich gegen den Consul äußerte; während nämlich unsere wissenschaftlichen Operationen bisher fast überall die Bewohner feindselig stimmten, so daß sie sich oft in unangenehmen Drohungen ergingen, trat der Schêch von Kefrengi niedergebeugt heran und sagte, wie er von der Aufnahme des Landes durch den Consul gehört habe, und bat fast in flehendem Tone, wenn hierbei Eroberungsabsichten zu Grunde liegen sollten, dann doch im Falle einer Occupation ihn zu verschonen, der ja schon so hart vom Schicksale getroffen worden sei.

Nachdem wir in Kefrengi nur eine Stunde verweilt, brachen wir auf. Indem wir bergaufwärtsreitend, anfangs dem Laufe eines kleinen sich in den Wadi 'Aglûn ergießenden Baches entgegenritten, gelang-

ten wir auf ein Plateau, von dem wir wiederum eine schöne Aussicht auf das nahe Jordantal hatten. Dann führte uns unser Weg durch einen neuen ziemlich tiefen, von Ost nach West in den Jordan fließenden Wadi, der uns als Wadi 'Arabûn bezeichnet wurde; an der südlichen Thalseite dieses Wadi's ansteigend, zogen wir jetzt durch dichte Wälder, welche noch keine Axt gesehen zu haben schienen, und kamen dann auf die Höhe, wo wir über flache mit Stoppelfeldern bedeckte Bergrücken geführt wurden, und erreichten dann wieder bergabsteigend das Dorf Burma; nachdem wir im Ganzen von Kefrengi nach Burma 5 Stunden gebraucht hatten. Es war dies am 4. Juni Abends. — Hier befanden wir uns auf dem hohen nördlichen Rande des sehr bedeutenden Wadi Zerka (d. i. des blauen Thales). Am anderen Morgen früh machten wir uns auf, um diesen Wadi zu passiren; anfangs war unser Pfad weniger steil, aber je tiefer wir hinunterkamen, desto bedeutender wurde die Senkung und desto felsiger das Terrain. In den verschiedenartig, namentlich stark durch Eisenoxyd gefärbten Kalk- und Sandsteinen zeigten sich viele Versteinerungen. — Man erzählte uns, daß Ibrahim Pascha in dieser Gegend Eisenbergwerke angelegt habe, die aber bald, nachdem seine Herrschaft in Syrien aufgehört hatte, total wieder zerstört seien. — Die dichten Waldungen, die wir auf der Höhe gefunden, fehlten im Thalgrunde des Wadi Zerka ganz. Aber die Ufer des Flusses waren mit hohem Schilfrohr, blühenden Oleandern und dergl. umgeben. Es war prächtig zu sehen, wie der Fluß unter den sich über ihn hinneigenden Zweigen der Bäume reisend dahinströmte. Die Stelle, wo wir den Fluß passirten, fand ich 100 Fufs unter dem mittelländischen Meere liegend, während Burma, von wo wir ausgegangen, 1800 Fufs über dem Spiegel desselben liegt, so daß wir also von Burma zu der Tiefe von 1900 Fufs hinunter gestiegen waren. Wir hatten dazu $1\frac{1}{2}$ Stunden gebraucht.

Indem wir nun an der südlichen Thalwand das Wadi Zerka hinauftritten, waren wir in fortwährendem bedeutenden Steigen begriffen. Nach zwei Stunden langten wir bei einer Ruine an, wo wir in der Nähe von Beduinen, welche statt der Zelte nur dürftige Hütten aus Baumzweigen sich gemacht hatten, unser Nachtlager nahmen. Der Blick auf das tiefe Thal des Zerka von hier aus war ein ganz herrlicher. Dann am folgenden Tage in südwestlicher Richtung weiter reisend, erreichten wir den höchsten Punkt des Gebirges, das hier den Namen Gebel Gel'âd führt. Die Höhe dieses Punktes maß ich zu 3430 Fufs über dem Meere, so daß wir also von der Furth des Zerka bis zum Gel'âd eine Höhe von 3530 Fufs erstiegen hatten. Wie steil überhaupt die Thalwände sind, ist daraus zu entnehmen, daß man den Weg von Burma bis zum höchsten Punkt des Gebirges auf 5 Stunden

rechnet. Bei dieser Höhendifferenz war der Unterschied in der Temperatur sehr fühlbar wahrzunehmen.

Nachdem wir vom Gebel Gel'ad einige Stunden über flache Berg Rücken weggezogen waren, begann das Gebirge wieder abzufallen, und wir erreichten nach einem mehrstündigen Marsche das Dorf Salt, dessen Höhe ich zu 2600 Fufs fand. Mit der Ueberschreitung des Wadi Zerka waren wir in die Provinz Belkâ eingetreten, deren Hauptort Salt ist. Salt liegt auf einer steinigten Hochfläche aus einem geschichteten Kalkstein, die durch Terrassencultur, wie im Libanon, sich auszeichnet. — Das Castell, welches auf hoch überragendem Hügel einstmals das unter ihm liegende Dorf krönte, ist durch Ibrahim Pascha zerstört worden.

Hier in Salt, wo viel Verkehr, namentlich mit Jerusalem herrscht, hörten wir zuerst von den auf dem Libanon wüthenden Christenverfolgungen, und namentlich von dem Auszuge des Schêchs Ismail Adrasch mit seinen Drusen aus dem Haurân. — Es war wichtig für unsere Weiterreise über diese Gerüchte in's Klare zu kommen und dies war mit ein Hauptumstand, der uns bestimmte, uns nach Jerusalem zu begeben, welches von Salt 18 Stunden westsüdwestlich entfernt liegt; ausserdem hatten wir die Absicht, die Tiefe des Jordan an der Furth bei Jericho, sowie den höchsten Punkt der judäischen Gebirge, als welcher uns das Grab Samuels bezeichnet worden war, zu messen. Die Tour von Salt nach Jerusalem war für uns eine der angreifendsten auf unserer ganzen Reise; nicht blofs war der Weg dahin ein sehr schwieriger, sondern auch durch die räuberischen Horden der 'Aduân, welche, wie wir erfuhren, in dem von uns zu passirenden Wadi Scho'ëb lagerten, sehr unsicher. Es wurden deshalb, bevor wir von Salt aufbrachen, längere Verhandlungen mit dem daselbst anwesenden Hauptschêch derselben, 'Abd el-'Aziz el-Nimre, gepflogen; als dieser uns seinen Schutz zugesichert hatte, brachen wir auf; am Morgen des 7. Juni, indem wir in das bei Salt beginnende Thal des Wadi Scho'ëb eintraten. Unerträglich war die Hitze, der wir hier ausgesetzt waren; je weiter wir in dem Thale hinabzogen, desto gröfser wurde die Gluth; das Thermometer stieg bis 30° R. An verschiedenen Punkten mafsen wir den Fall des Wadi Scho'ëb, der sich als sehr bedeutend zeigte. Die Quellen des Flusses Scho'ëb liegen einige Stunden unterhalb, d. h. südöstlich von Salt. Nach einem sechsstündigen Ritte durch den Wadi Scho'ëb kamen wir nach Bêt Nimrin, wo der Fluß, in viele Arme getheilt, in das breite Jordanthal eintritt. Von hier hatten wir nur noch 3 Stunden bis an den Jordan. Es ging jetzt durch die nach dem Jordan sanft abfallende Ebene, el-Ghôr genannt, hindurch, und bald erreichten wir das Ufer des Jordan. Die Furth

bei Jericho fanden wir 1050 Fufs unter dem Meere, und hatten das Mißgeschick, daß durch die Lässigkeit unserer Treiber unser Maulthier durch die starke Strömung umgeworfen wurde und so unser sämmtliches Gepäck die Jordantaufe erhielt. Auf der westlichen Seite des Flusses stiegen wir dann ebenso allmählich wieder hinan bis nach Jericho, welches 3 Stunden von demselben liegt. Es war spät am Abend, als wir in dem armseligen Dorfe Eriha ankamen, in dem wir, da uns nichts anderes geboten war, auf einer Mauer unser Nachtlager nehmen mußten. Am folgenden Tage langten wir in Jerusalem an. Hier blieben wir vier Tage, die ich dazu verwandte, die Merkwürdigkeiten dieser Stadt und ihrer Umgebung anzusehen, sowie gleichzeitig auch auf einem Ausfluge die Höhe von Nebi Samuil (Grab des Samuel) zu messen. Leider mußten wir in Jerusalem die Gerüchte, von denen wir in Salt zuerst Kunde erhalten hatten, bestätigt hören.

Nachdem wir so durch den Abstecher nach Jerusalem unsere Zwecke erreicht hatten, verließen wir wieder das westliche Ufer des Jordan und kehrten in das Ostjordan-Gebiet zunächst nach Salt zurück. Von Salt aus begleitete uns mehrere Tage lang der Schëch der 'Aduân, 'Abd el-'Aziz el-Nimre, mit 13 seiner Leute, welcher uns zu den alten Städten 'Ammân und Gerasa hinführte. Das berühmte 'Ammân, einst die Residenz der Ammoniterkönige, liegt 6 Stunden südöstlich von Salt. Die eigentliche Stadt 'Ammân, gegenwärtig ganz verödet und menschenleer, bloß dann und wann durch die unherschwärmenden Beduinen belebt, liegt im Wadi gleiches Namens, welcher von zwei nackten mäßig hohen Hügelreihen im Norden und Süden begrenzt von NO. nach SW. läuft. In NW. der Stadt befinden sich auf einem hervorragenden Hügel, wie einer Akropolis, die Ruinen eines starken Castells und mehrere Tempel. Sowohl hier oben, als ganz besonders in der eigentlichen Stadt, ist dem Forscher ein reiches Material geboten. Er sieht die zum Theil zerstörten, zum Theil auch noch ziemlich gut erhaltenen Reste einer mächtigen Stadt, die mit Tempeln, Theatern, Brücken und vielen anderen Bauten geschmückt war. Wir verweilten in diesen Ruinen 6 Stunden, um sie genauer zu untersuchen und die interessantesten Partien aufzunehmen. Wir würden noch länger geblieben sein, wenn nicht die uns begleitenden 'Aduân uns zur Weiterreise gedrängt hätten. So kamen wir dann nordwestlich bergan reitend zu einer großen Grabstätte. Wie es scheint, waren wir hier in der Nekropolis des alten 'Ammân. Zahllose Gräber waren hier in dem Kalkfelsen ausgehauen, zahlreiche Ruinen von Todtenhäusern fanden sich hier. Es war kurz nach Sonnenuntergang als wir unter diesen Gräbern wandelten, und wir konnten uns eines tiefen schauerlichen Eindrucks nicht erwehren. In der Gestalt und GröÙe

der Todtenstätte las man noch die Gestalt und Gröfse des Volks, das einst hier gelebt.

Der andere nicht minder bedeutende, ja noch viel grofsartigere Punkt, welchem wir auf unserer Rückreise besondere Aufmerksamkeit widmeten, ist das alte Gerasa, ebenfalls eine Stätte alter, zum Theil vergangener Herrlichkeit. Zwei Tage zogen wir in seinen grofsartigen Ueberresten umher. Gerâsch ist eine wahre Säulenstadt. Ihr ehemaliger Haupttempel ruht allein auf circa 250 Säulen. An den Hauptstraßen liefen auf beiden Seiten Säulenreihen, von denen noch viele aufrecht dastehen. Drei prächtige Thore, drei herrliche Tempel, drei grofsartige Amphitheater, mehrere Brücken, zwei grofse Bäder, Wasserleitungen und viele andere Ueberreste erfüllen noch heute, wenn auch theilweise zerstört, den Reisenden mit Staunen und Bewunderung. Aber auch diese Stadt ist wie 'Ammân längst verödet und verlassen. Obwohl der fruchtbarste Boden sie umgiebt und die Gegend durch den Wadi Gerâsch, welcher mitten durch die Stadt fließt, reichlich bewässert wird, fanden wir doch keine einzige Ansiedelung; auch hier, wo früher ein grofses Volk gelebt haben mufs, herrscht jetzt Todtenstille, welche nur zuweilen von flüchtigen Reitern oder von wandernden Nomaden unterbrochen wird.

Mit Zurücklassung der 'Aduân, die uns bis Gerasa begleitet hatten, richteten wir nunmehr unseren Weg gegen Damascus hin, indem wir uns gerade nördlich wandten. Am 21. Juni waren wir wieder in dem Dorfe Remṭa, wo wir früher, von Damascus herkommend, schon am 31. Mai gewesen waren. Von hier hätten wir direct nach Damascus reisen können, aber wir beschlossen vorher noch, die westlich im Lande Irbid gelegenen alten canaanitischen Städte Abil und Bêt Arâs aufzusuchen. Zwar war dies Unternehmen, wegen der dort hausenden mächtigen und raublustigen Beni Şachr äufserst gefahrvoll, indess gelang uns unser Wagnifs, und wir haben diese alten Städte, die seit Seetzen und Burkhardt von keinem Reisenden betreten worden waren, gesehen und untersucht, ohne irgend wie gefährdet zu werden. Hierauf kamen wir wieder auf die Heerstrafse nach Mzêrib, wo uns Mustafa Pascha, der commandirende General der hier liegenden türkischen Besatzung, sehr anrieth, unsere Rückreise nach Damascus nicht allein, sondern in Begleitung einer Escorte anzutreten. Unter der Bedeckung von 15 Baschi-Bozüks, welche er uns mitgab, langten wir dann nach 1½ Tagen früh Morgens am 26. Juni in Damascus an, nachdem wir im Ganzen 70 Tage unterwegs gewesen waren.

XV.

Die Szuri's, die Kuli's und die Slaven in Zanzibar.

Von E. Quaas ¹⁾.

I. Die Szuri's.

Sobald nach den im November und December herrschenden Windstillen der für die von Norden kommenden Schiffe günstige Wind, der Nordost-Monsoon, zu wehen beginnt, langen die Szuri's auf ihren kleinen Fahrzeugen in Menge hier an. Bewohner der Südküste Arabiens, der überwiegenden Mehrzahl nach aus Macalla stammend, bringen sie die getrockneten Fische, Häute, die sie aus Benádir mitnehmen, und Salz auf den Markt nach Zanzibar. Hier bleiben sie während der ganzen Dauer des Nordost-Monsoons, und kehren erst im Monat April mit dem Beginn des Südwest-Windes wieder in ihre Heimath zurück, in welche sie hiesige Artikel, besonders Slaven, importiren. Sie bilden also nur einen fluctuirenden Theil der hiesigen Bevölkerung; denn obgleich manche von ihnen hier ansässig sind, ist die Zahl dieser doch nur sehr klein. Ihre Beschäftigung ist der Handel; viele von ihnen gehen während des Monsoons nach den südlichen Gegenden und machen dort auf eigene Hand Geschäfte und zwar hauptsächlich in Slaven, die sie in Kiloa billig einhandeln und hierher zum Verkauf bringen. Das Geld dazu wird ihnen, da sie selbst nichts haben, meistens von hiesigen Speculanten vorgeschossen, die ihnen vertrauen, und ihre Gutmüthigkeit oft genug zu bereuen haben; denn nicht selten kommt es vor, daß sich der Szuri nicht wieder sehen läßt, oder seinen Dau verkauft und dann erklärt, er habe ihn verloren, kurz seinen Gläubiger auf eine oder die andere Art um die geliehene Summe betrügt. Viele verchartern auch ihre Fahrzeuge an hiesige Kaufleute; allein dann ist ebenfalls zu fürchten, daß sie die ihnen anvertraute Ladung für ihre eigene Rechnung verkaufen und selbst verschwinden. Die hier ansässigen Szuri's sind in dieser Hinsicht jedenfalls zuverlässiger; aber auch an sie kann kein Regrefs stattfinden, weil sie in den meisten Fällen zu den Leuten gehören, von denen nichts zu holen ist.

Treulos ihrem gegebenen Worte, wie beinahe alle Araber, Versprechungen im Ueberfluß verschwendend, und ihre Grundehrlichkeit bei Allah und dem Barte seines Propheten beschwörend, kommen sie

¹⁾ Vergl. „Die Bewohner Zanzibar's. Von E. Quaas“, in dieser Zeitschrift, N. F., Bd. VIII, S. 331 ff.

ihren eingegangenen Verpflichtungen nur in so weit nach, als es ihnen Vortheil bringt. Bei verfehlten Speculationen, die sie in Gemeinschaft mit Anderen unternommen haben, ihren eigenen Hals aus der Schlinge zu ziehen, und ihrem Partner bereitwillig den ganzen Verlust zu überlassen, ist bei ihnen, wie überhaupt bei allen hiesigen Kaufleuten im Verkehr mit den Europäern Sitte, und Vorstellungen über die Unrechtmäßigkeit einer solchen Handlungsweise erwiedern sie einfach mit den Worten: „Du bist auch ein Europäer und ich nur ein Araber“; das heisst doch gewiss sich selbst schlecht genug behandeln! — Ihren Aufenthalt nehmen die Szuri's, welche nicht an Bord ihrer Fahrzeuge logiren, gewöhnlich bei ihren hiesigen Gastfreunden, die sie sich leicht genug zu verschaffen wissen. Sich durch kriechende Demuth und Schmeicheleien der niedrigsten Art bei reichen Leuten einzuschleichen, stets Besuche während der Essenszeit zu machen, sich auf alle mögliche Weise in den Haushalt einzudrängen, und als Erkenntlichkeit dafür zeitweilig als Nachläufer (*mfuasi*) zu fungiren, — das gilt bei ihnen nicht im Geringsten für unehrenhaft. Fleissige Besucher der Moscheen und strenge Beobachter der äusserlichen Ceremonien ihres Glaubens, sind sie Spitzbuben im Großen wie im Kleinen. Niemals ist die Stadt so unsicher, niemals kommen so viele Räubereien vor, als zur Zeit des Nordost-Monsoons, wenn die Szuri's allenthalben die Stadt durchstreifen. Von heftigem, aufbrausendem Temperament, gerathen sie bei den leichtesten Veranlassungen in Feuer und Flammen und meistens beendet der Dolch oder das Schwert ihre Streitigkeiten. Man thut daher am besten, ihnen so weit als möglich aus dem Wege zu gehen, jeden Zusammenstoss mit ihnen zu vermeiden. Stark im Haß und stark in der Liebe werden sie durch ein kleines Geschenk zu den eifrigsten Freunden und Vertheidigern ihres Wohltäters; freilich kommen sie nachher sehr oft wieder, um sich von Neuem in ihrer Anhänglichkeit bestärken zu lassen. Stets höflich gegen Leute, die über ihnen stehen, gehen sie selten an Häusern, deren Herr vor der Thür auf seiner Berasa sitzt, vorbei, ohne demselben ihren Friedensgruß *szalám aleikum* zuzurufen, selbst wenn sie sonst in gar keiner Verbindung mit ihm stehen; es stellt sich auf diese Weise, wie sie meinen, eine Art Bekanntschaft her, die sie später vielleicht einmal zu einer Bitte um ein kleines Darlehn berechtigt; denn darin sind sie nicht im mindesten blöde und selbst die geringste Gabe wird mit Dank von ihnen angenommen.

Ihre Kleidung besteht aus dem gebräuchlichen Lendentuche, über welches ein gelbes, bis auf die Knöchel reichendes Hemd gezogen wird; an den Füßen tragen sie mitunter Sandalen, und auf dem Kopfe ein rothseidenes Tuch mit breiter gelber Kante und langen seidenen Trod-

deln, die am Hinterkopf bis auf die Schultern herabhängen. Dieses Tuch wird entweder dicht um den Kopf gelegt oder man läßt es, ähnlich wie das Kopftuch der italienischen Mädchen, oben eine breite Fläche bilden, die auf beiden Seiten und an der Stirn etwas übersteht. Auf das Tuch geben die Szuri's außerordentlich viel; auch ist es, wenn es rein gehalten wird, in der That recht kleidsam; aber Reinlichkeit ist eben keine besonders hervorstechende Tugend dieser Leute, es giebt im Gegentheil kaum ein schmutzigeres Volk als sie. Die durch den Koran vorgeschriebenen körperlichen Waschungen werden in der Regel nur sehr oberflächlich vorgenommen; es bleibt stets nur beim Benetzen, und was die Kleider anbetrifft, so sind diese gegen das Ende des Monsoons von einer wirklich Abscheu erregenden Schmutzigkeit. Tag und Nacht auf dem Leibe, bei einem Klima wie das hiesige Monate lang ungewaschen, haben sie einen widerlichen Geruch an sich und lassen zuletzt nur noch an einzelnen Stellen die ursprüngliche Farbe des Zeuges erkennen; besonders hat sich da, wo auf dem Rücken die langen, wohlgeöhlten Haare aufliegen, eine schwarze fettglänzende Kruste gebildet, und das Kopftuch giebt sich die möglichste Mühe, hierin nicht hinter den übrigen Kleidungsstücken zurückzubleiben. Allein unbekümmert um allen ihm anklebenden Schmutz, der dem Eigenthümer nicht im mindesten widerwärtig ist, schreitet der Szuri stolz mit langen gravitätischen Schritten einher, und seine Erscheinung könnte sonst in der That eine recht stattliche sein. Seine Statur ist schlank, der Körper tadellos, musculös; sein olivenfarbiges ovales Gesicht mit dem vollen dunklen Bart, den durchbohrenden schwarzen Augen, der wohlgeformten etwas gebogenen Nase, und dem feingeschnittenen Munde mit den glänzend weißen Zähnen, könnte beinahe schön genannt werden. Das Haar fällt in langen fliegenden Locken über Nacken und Schultern, und manchmal trifft man Physiognomien unter diesen Leuten, die mit einem Christuskopfe, wie man ihn bei uns abbildet, die größte Aehnlichkeit haben.

Waffen sind das zweite Ich des Szuri; nie sieht man ihn ohne solche ausgehen. Das hauptsächlichste Stück derselben ist ein wohl 3 Fuß langes, grades, zweischneidiges Schwert, das arabische *säif*, in der Landessprache *panga* genannt, dessen schmiegsame Klinge ungefähr 1½ Zoll breit ist und ohne irgend welchen Bügel oder eine Kreuzstange zum Schutze der Hand in einen einfachen graden Griff ausläuft. Mit diesem Schwerte verstehen die Szuri's trefflich umzugehen, und tragen es beim Gehen entweder in der Hand oder lassen es an einem Riemen oder einer dicken seidenen Schnur von der linken Schulter herunterhängen, so daß es, wenn beim Gehen die Hand an den Griff gelegt wird, horizontal nach hinten steht. Außer dem krum-

men, schon früher beschriebenen Dolche (*jimbis*), den ein Jeder an einem Gürtel um den Leib befestigt bei sich hat, ist eine Flinte (*bunducki*) von ganz ungewöhnlicher Länge eine allgemein beliebte Waffe. Sechs volle Spannen ist das Maß des Laufes, und wenn die Leute ihn noch länger bekommen könnten, würde er in ihren Augen noch viel mehr Werth haben; denn wie alle Araber schätzen sie das Gewehr desto höher und trauen ihm um so mehr Kraft zu (wie sie sich ausdrücken), je länger es ist. Uebrigens ist die Mehrzahl dieser Flinten ganz erbärmlich und hat nicht einmal ein Schloß, sondern wird noch nach der uralten Manier mit der Lunte abgefeuert, die für gewöhnlich um den Schaft gewickelt ist. Lauf und Schaft sind bei ihnen in der Regel nur mit einigen Stückchen Blech oder gar bloß mit etwas Kniegarn mit einander verbunden, daher diese Gewehre im Ganzen ziemlich ungefährlich sind, wenn auch nicht für den, der daraus schießt. Doch sind die Szuri's vom Schießen außerordentliche Freunde und brennen ihre gebrechlichen Flinten bei allen nur passenden Gelegenheiten ab. Sonderbarer Weise halten sie dasjenige Gewehr für das beste, welches am meisten stößt; wer vielleicht eins besitzt, bei dem ihm schon beim dritten Schusse die Schulter blutet, der schätzt es gewiß über Alles hoch und wäre um Alles in der Welt nicht zu bewegen, dasselbe gegen ein weniger starkes, d. h. bequemer umzutauschen. Als Schutzwaffe bedienen sich die Szuri's eines Schildes von Rhinoceroshaut (*ngáo*), welchen sie für gewöhnlich an einer Schnur an der linken Schulter zu tragen pflegen, so daß die convexe Seite nach außen gekehrt ist. Diese Schilde haben die Gestalt eines Kegels, dessen Mantel in der Mitte ringsherum stark eingezogen ist; ihre Höhe mag 4—6 Zoll, ihr Durchmesser an der Basis 9—12 Zoll betragen. Ihre äußere Seite ist vielfach mit kreisförmigen, um den ganzen Schild herumlaufenden, *en relief* gearbeiteten Linien verziert, auf der abgerundeten Spitze befindet sich eine starke Kupfer- oder Messingplatte, und der über die concave Seite liegende Handgriff, ebenfalls von Rhinoceroshaut, ist mit großen messingenen Schrauben befestigt, deren auf der Außenseite hervorragende Enden gewöhnlich als Verzierung kleine Rosetten von demselben Metall tragen. Für Schwerthiebe sind diese Schilde beinahe undurchdringlich, aber wegen ihrer Kleinheit im Gefecht gewiß nur von geringem Nutzen, und eher eine Zierrath- als eine Vertheidigungswaffe.

Von ihren Landsleuten aus dem Hadramaut und den Beludschien, welche die Leibwache des Sultans bilden, sind die Szuris beinahe gar nicht verschieden, nur daß die ersteren als Regierungsbeamte in der Regel etwas reinlicher gekleidet gehen. — Abends, wenn das letzte Gebet in der Moschee zu Ende ist, versammeln sich die Szuris gewöhn-

lich sehr zahlreich auf dem großen Platze in der Nähe des Flaggestocks, feuern ihre Gewehre ab und ziehen dann häufig in Masse durch die Straßen der Stadt, voran einige Goma's, zu deren dumpfen Klängen ihr wilder Gesang ertönt. Ueberhaupt sind die Szuri's allerhand Lustbarkeiten, Gesang und Tanz sehr ergeben; aber wie alle Morgenländer haben sie äußerst wenig Talent für Musik; ihre eintönigen Melodien im klagenden Moll sind keineswegs angenehm anzuhören; die Sänger selbst jedoch finden außerordentlichen Gefallen daran, und versammeln sich besonders in mond hellen Nächten an bestimmten Plätzen der Stadt, um stundenlang zur Begleitung der Goma einige wenige Töne stets in derselben monotonen Reihenfolge abzusingen. Wenn sich ein solches Kränzchen vielleicht gerade unter den Fenstern eines unglücklichen Europäers permanent erklärt hat, so können dadurch selbst sehr kräftige Nerven auf eine harte Probe gestellt werden.

Ihre Tänze halten die Szuri's zu jeder Tageszeit ab, und sie sind werth einmal angesehen zu werden. Vor dem großen Eingangsportal auf der nördlichen Seite des Forts und auf dem großen Platze vor dem Palaste des Sultans kann man dies Schauspiel im Nordost-Monsoon beinahe täglich genießen. Die Leute bilden einen großen Cirkel, zwei Tänzer treten heraus und durchschreiten einander diametral gegenüber mit langen langsamen hüpfenden Schritten mehrere Male den Kreis; die Goma giebt dazu den Tact an; alle Umstehenden singen aus rauher Kehle, klappen abwechselnd von Zeit zu Zeit in die Hände und stampfen mit den Füßen auf den Boden und schlagen ihre entblößten Schwerdter an einander. Plötzlich springt einer der Tänzer auf seinen Genossen los und schlägt mit hoherhobenem Schwerte nach demselben; sein Hieb wird parirt, und aus dem Angriff in die Defensive übergehend, flieht er, von dem anderen verfolgt. — Das Schwert in der Rechten, den Schild in der Linken wiegen sie sich dann hin und her, indem sie graziös auf einem Beine stehen, ihre Waffen an einander schlagen und mit den Armen allerhand Bewegungen machen. Von Zeit zu Zeit werfen sie das Schwert hoch in die Höhe, fangen es, wenn es herunterfällt, am Griffe geschickt wieder auf und lassen seine biegsame Klinge wie eine Schlange in der Luft zittern. Nachdem sie es eine Zeit lang so getrieben, erfolgt ein zweiter Angriff; wieder springt der eine mit Blitzesschnelle auf seinen Gegner los und haut mit weit ausholendem Arme nach dessen Beinen; der aber springt in dem Augenblicke, in dem sich ihm das Schwert nähert, in die Höhe, und die scharfe Klinge saust schwirrend unter seinen Füßen durch; für ein Vergnügen ist diese Tour des Tanzes eigentlich zu gefährlich; denn eine kleine Unachtsamkeit, — und die Beine, wenigstens das eine sind ohne Gnade amputirt. Nachher vergilt der

Springer seinem Freunde Gleiches mit Gleichem und läßt auch ihn über die Klinge springen; trotzdem aber bleiben beide am Leben und räumen, nachdem sie so den höchsten Grad ihrer Geschicklichkeit bewiesen haben, ihren Platz anderen Tänzern ein, welche dasselbe Spiel mit nur wenig Abwechslung wiederholen. So bringen sie, ohne zu ermüden, ganze Nachmittage und sogar Nächte zu, wenn ihnen der Mond unentgeltliche Beleuchtung liefert; denn sonst müssen sie sich mit bloßem Singen begnügen.

Nähert sich der Südwest-Monsoon, und kommt somit die Zeit heran, daß die Szuri's Zanzibar verlassen müssen, so schwärmt der Sklavenmarkt von ihnen; dann kaufen sie nämlich die Sklaven, welche sie bei ihrer Rückkehr in ihr Vaterland wieder verhandeln wollen. Häufig gelangen sie aber auch auf weniger ehrenhafte Weise zu ihrer lebendigen Waare, indem sie dieselbe vom Strande oder aus den Straßen der Stadt stehlen. Ihre Dau's haben sie schon in den ersten Wochen des Monat März, zur Zeit der hohen Springfluthen, wieder vom Strande geholt; mit dem ersten Einsetzen des Südwest-Monsoons sind sie segelfertig und gehen nach ihrer Heimath unter Segel. Alles in der Stadt athmet dann wieder freier auf; denn die Herren haben nichts mehr für ihre Sklaven zu fürchten, die Zahl der Diebereien verringert sich, das Geschrei, die abendlichen Aufzüge auf den Straßen, die oftmals blutigen Zänkereien und Schlägereien haben ein Ende, und die ganze Stadt wird ruhiger und bereitet sich auf die Stille der bald herankommenden Regenzeit vor.

II. Die Kuli's.

Die Kuli's (*hamali*), Landsleute der eben geschilderten Szuri's, kommen meistens aus Schehr, einer Stadt der Südost-Küste Arabiens, daher sie auch oft Schehiri, Leute aus Schehr, genannt werden. In Hautfarbe, Gesichtsbildung und Gestalt, obwohl letztere muskulöser ist, sind sie den Szuri's sehr ähnlich, aber im Charakter herrscht die größte Verschiedenheit. Sie sind ebenso ehrlich und treu, wie ihre Landsleute spitzbübisch, sind ein arbeitsamer thätiger Menschenschlag, und nähren sich nicht wie die Szuri's vom Herumliegen an den Tischen der Reichen, sondern durch die mühsame Arbeit ihrer Hände, durch Verwerthung der Kräfte ihres Körpers. Die Hamali's sind die Leute in Zanzibar, welchen das schwerste Tagewerk zugetheilt ist, und sie verrichten dasselbe mit unermüdlicher Ausdauer. Ihr Geschäft ist es alle die ankommenden Waaren nach den Häusern der Kaufleute und die zu verschiffenden von da an Bord der Fahrzeuge zu besorgen. Sie bedienen sich dazu einer wohl 10 Fuß langen Stange (*marsi*) von schwe-

rem Holze und einer Schlinge von Cocosnufstauwerk (*kamba*), in welche man die wegzuschleppenden Gegenstände legt, und dann die Tæue mehrere Male um die Tragstange wickelt, so daß die Last, wenn beide Leute aufrecht stehen, und der eine die Stange auf der rechten, der andere auf der linken Schulter hat, gerade vom Boden freihängt, und auf diese Art weiter transportirt werden kann. Der vorderste der beiden Träger faßt mit seiner einen freien Hand die Schlinge an, damit sie nicht zu sehr hin- und herschwanke; dann geht es mit langen Schritten fort, und zwar je schwerer die Last, desto schneller, während einer der Leute, oder auch beide zusammen durch lauten Gesang oder nur durch einzeln ausgestoßene Töne den Tact des Ganges angeben. Zwei Kuli's tragen stets an einer Stange, sie gehen auch, wenn es nur irgend möglich ist, stets zusammen. Bei Hinwegschaffung einer großen Menge Waaren pflegt man Relais zu bilden, bei denen je zwei Leute den Gegenstand nur 1—200 Schritt weit zu tragen haben, ihn dann an andere abgeben und selbst mit der leeren Stange, die sie von ihren Genossen übernehmen, zurückkehren, um eine frische Ladung zu holen.

Während der Arbeit gehen die Kuli's stets bis auf die Hüften entblößt; ein einziges Tuch um den unteren Theil des Leibes gewickelt, ein breiter Riemen, der dasselbe festhält, ein Mützchen oder ein Turban, der auch zuweilen auf die Schulter gelegt wird, um den Druck der Last zu mindern, bildet ihre ganze Bekleidung; nur die Headleute (Aufseher, *msemhamisi*) tragen, auch wenn sie in der Ausübung ihres Amtes begriffen sind, in der Regel das hier gebräuchliche weiße oder gelbe lange Hemd. Die Kuli's sind bei weitem bessere Arbeiter, wie die Neger; denn sie haben, was sehr viel werth ist, meistens selbst so viel Verstand, um einzusehen, wie etwas am besten anzugreifen ist; bei ihrem Tagewerke sind sie stets unverdrossen und heiter; mit einer äußerst geringen Belohnung, einer oder zwei der kleinsten hier gebräuchlichen Kupfermünzen kann man sie zu den größten Anstrengungen aufmuntern, sie zu seinen steten Freunden machen, und dann arbeitet ein Mann allein für 3—4 Schwarze.

Zur Zeit, wenn viele Fahrzeuge ankommen und abgehen, haben diese Leute am meisten zu thun, und besonders sind die heißen Monate des Nordost-Monsoons, wenn die Häute von den nördlichen Gegenden Barawa, Magodoxa etc. hier ankommen, die Nelken aus allen Plantagen zur Stadt gebracht und nebst den anderen nach Indien und Arabien bestimmten Artikeln verschifft werden, die schwerste Periode des ganzen Jahres für sie, während der sie von Morgens früh bis in die späte Nacht hinein arbeiten müssen, und zwar den ganzen Tag über in der glühendsten Sonnenhitze. Dann werden viele von ihnen

krank; die harte Stange hat ihnen die nackten Schultern blutig gedrückt; da sie aber trotz dessen unaufhaltsam weiter gearbeitet haben, so fängt die Wunde an zu eitern, unzählige Fliegen umschwärmen sie und sitzen auf dem leidenden Theile, und zuletzt sind die armen Leute doch genöthigt, ihr Tagewerk zu unterbrechen und sich für invalid zu erklären. Nach und nach bildet sich bei denen, die schon lange bei diesem mühseligen Geschäft sind, auf der Schulter, da wo die Stange aufliegt, durch den fortwährenden Druck eine oft faustgroße Wulst, die indess schmerzlos zu sein scheint.

Für die Kuli's existirt kein Sonntag und kein anderer Feiertag, als die beiden großen allgemein gefeierten Feste des mohammedanischen Jahres; denn am Sonntage der Europäer giebt es, besonders im Nordost-Monsoon, bei den einheimischen Kaufleuten genug zu thun, und ebenso tritt umgekehrt am arabischen Sonntage bei den Europäern kein Stillstand in den stets fortlaufenden Arbeiten ein. Die Zeit der Erholung für die Kuli's ist die Regenzeit, überhaupt der größte Theil des Südwest-Monsoons; dann können sie sich einmal von den ausgestandenen Strapazen ausruhen, tagelang ungestört in ihren Hütten sitzen und sich mit der Anfertigung von Strohmatte (*majambe*) und Strohsäcken (*makande*) beschäftigen, was in dieser Jahreszeit ihren Hauptverdienst ausmacht. Die ersteren werden sowohl an Bord der Schiffe, um Boden und Seitenwände mit ihnen zu garniren, in Menge gebraucht, als auch am Lande, um die Lagerräume für die trocknen Waaren mit ihnen auszulegen, und besonders zur Zeit der Nelken-erndte, um die frischgepflückten Nelken auf ihnen in der Sonne auszubreiten und zu trocknen. Auch für die Säcke ist wegen der Menge der hier verschifften Artikel ein außerordentlich großer Bedarf, und wenn man die Zahl der jährlich verbrauchten auf circa 100,000 anschlägt, rechnet man gewiß nicht zu viel. Sowohl die Matte, wie die Säcke werden aus dem 2—3 Zoll breiten Strohgeflecht (*maschpatta*) gemacht, das in ganzen Dauladungen von der festen Küste herüberkommt; denn für die dort wohnenden Leute ist die Anfertigung dieses Geflechtes ein Haupterwerbszweig. Auch bei diesem Artikel kann man recht deutlich sehen, wie der Neger nur arbeitet, wenn ihn der Hunger dazu zwingt. Seine Production dieses Maschpatta's ist in verschiedenen Jahren der Menge nach selbst außerordentlich verschieden; oft ist der hiesige Markt davon überfüllt, manchmal wird kaum der nothwendige Bedarf von dem hier zum Verkauf gebrachten gedeckt, und forscht man nach dem Grunde dieser Erscheinung, so zeigt es sich, daß in der Zeit als hier Ueberfluß an Strohgeflecht war, an der Küste drüben das Korn (*mtama*), das Hauptnahrungsmittel der dortigen Neger, mangelte und hoch im Preise war, während guten Erndten

und billigen Lebensmitteln im Lande der Producenten ein Mangel an Maschpatta auf dem hiesigen Markte entsprach.

Der hier beschäftigten Kulis mögen ungefähr 2—300 sein, eine Zahl, die in den Monaten des Nordost-Monsoons kaum hinreicht, die ihnen zugetheilte Arbeit zu verrichten, so daß dann oft Neger zu Hülfe genommen werden müssen. Sie sind in mehrere Abtheilungen oder Gänge gesondert, von denen jede ihren eigenen Chef hat, und welche getrennt von einander für die verschiedenen großen Kaufleute arbeiten. Der Chef besoldet die unter ihm stehenden Leute je nach dem, was im Ganzen einkommt; er ist es, der mit den Kaufleuten, die ihm Beschäftigung geben, abrechnet, und die Zahlung für den Transport der ankommenden oder abgehenden Waaren, sowie es bei den verschiedenen Artikeln der Gebrauch ist, entweder nach der Stückzahl oder nach dem Gewichte berechnet, in Empfang nimmt. Ein tüchtiger Arbeiter kann auf diese Weise, wenn viel zu thun ist, monatlich wohl 4—5 Dollars verdienen, kleine Extrabelohnungen abgerechnet, die ihm vielleicht von den Kaufleuten an Tagen verabreicht werden, an denen eine außerordentliche Thätigkeit erforderlich ist; 2—3 Peis auf den Mann gerechnet gelten in solchen Fällen schon für eine sehr splendide Gratification, welche die armen Leute sehr glücklich macht. Dann ziehen sie, sobald es Feierabend für sie ist, singend durch die Straßen der Stadt nach dem Hause des milden Gebers und führen auch wohl ihm zu Ehren die gebräuchlichen Tänze auf, wobei sie sich mitunter ihrer schweren Stangen anstatt der Schwerter oder Stöcke bedienen.

Im Essen sind diese Leute sehr mäfsig; ihre Mittagsmahlzeiten nehmen sie stets gemeinschaftlich ein. Einer von ihnen besorgt die nöthigen Lebensmittel, ungesäuertes Brot und getrockneten Fisch (*pappa*), nur in äußerst seltenen Fällen vielleicht einige kleine Stückchen Fleisch, dann breitet man an einem schattigen Orte eine Matte auf die Erde, die Theilnehmer am Mahle kauern ringsherum auf dem Boden und die Tafelrunde ist fertig. Außerdem sind Reis, Früchte und unter diesen besonders die aus ihrem Vaterlande kommenden Datteln (*ténde*) ihre Hauptnahrungsmittel, und diese karge Kost reicht hin, ihnen die zu ihrer anstrengenden Beschäftigung nöthigen Kräfte zu erhalten.

Haben sie sich endlich nach einer Reihe von Jahren durch Arbeitsamkeit etwas Geld verdient, so kehren sie in ihre Heimath zurück und genießen dort die Früchte ihrer Thätigkeit, wenn auch nicht in Wohlleben, so doch in verhältnißmäfsiger Ruhe und unter angenehmen Verhältnissen als hier.

Noch einen Menschenschlag, der hier sehr zahlreich vertreten ist, die Comorianer, *uato Angasidja*, von ihrem Vaterlande (der Insel Groß-Comoro) in der Szuabeli-Sprache Angasidja genannt, muß ich erwäh-

nen. Wie die Kuli's und Banjanen kommen auch diese Leute nach Zanzibar, um hier Geld zu verdienen, auf welche Art es auch immer sei, und dann in ihr Vaterland zurückzukehren. Schon als kleine Kinder verlassen viele von ihnen ihre Heimath, um hier bei ihren Verwandten oder Landsleuten ein Unterkommen zu finden. Dann verdingen sie sich entweder als Arbeiter, oder werden in den Häusern der Europäer, in denen man beinahe ausschließlich Comoroknaben als Diener findet, aufgenommen, sowohl weil sie in der Regel freigeborne und intelligenter sind, als auch, weil sie nicht so stark und unangenehm ausdünsten, wie die gewöhnlichen Neger. Ihre Farbe wechselt in allen Nuancen zwischen dunkelbraun und hellgelb; ihre Züge sind meist recht angenehm, oft sogar wirklich schön zu nennen, und ihr Körperbau wohlgebildet und schlank. Es giebt unter ihnen sowohl Freie als Slaven, und wegen ihres einnehmenden Aeusseren sind die Comoromädchen als Szurias (Concubinen) außerordentlich gesucht und stehen im Preise den Buschir-Sclavinnen gleich, doch sind sie noch feuriger und deshalb treuloser und wilder wie die eingebornen und Negerfrauenzimmer.

Nicht ganz so arbeitsscheu und bei Weitem intelligenter wie die Szuahelis treiben sehr viele Comorianer irgend ein Handwerk; leider wendet sich aber ihr aufgeweckter Sinn mehr dem Schlechten als dem Guten zu, und was das Mein und Dein anbetrifft, sind ihre Begriffe sehr unsicher, so dafs man ihnen nur wenig anvertrauen kann. Wie in ihrem Vaterlande, wo die vielen verschiedenen Stämme, welche die einzelnen Ortschaften bewohnen, in fortwährendem Hader und Kampf begriffen, ihre Oberhäupter alle Augenblicke wechseln, so sind die Angasidja's auch hier unruhige wühlerische Köpfe, die dem hiesigen Sultan viel zu schaffen machen, sich der grofsen Mehrzahl nach auf die Seite seines gegen ihn intriguirenden Bruders Szeyd Bagósch halten, und selbst zu offenen Demonstrationen kühn genug sind. Würden sie nicht von Zeit zu Zeit gedemüthigt, so wäre kaum mit ihnen fertig zu werden; so war es im letzten Jahre meines Aufenthaltes in Zanzibar der Fall, dafs sie es Szeyd Madjid zu arg machten, und dieser, sich aus seiner gewöhnlichen Schwäche und Apathie einmal ermannend, 30—40 von den Rädelsführern in's Fort werfen und trotz der vereinten Bitten zahlreich abgeschickter Deputationen einige Tage dort sitzen liefs. —

Die Angasidja's stehen unter einem besonderen Oberhaupte, der bei gewöhnlichen Streitigkeiten der erste Richter und Friedensstifter ist, aber doch sein Urtheil dem des Sultans unterordnen mufs; sie bewohnen meistens das östlich vom Fort gelegene Stadtviertel Melinde. Alljährlich im Nordost-Monsoon, wenn die Schifffahrt nach Süden wie-

der eröffnet ist, geht eine große Menge dieser Leute auf einheimischen Fahrzeugen nach Angasidja zurück, theils um nach vielleicht langjähriger Trennung ihre Verwandten und ihre Heimath auf einige Monate wiederzusehen, theils um ganz dort zu bleiben. Der Südwest-Monsoon bringt viele von ihnen wieder zurück und mit ihnen eine Menge neuer Ankömmlinge als Ersatz für die zu Hause gebliebenen.

Zwischen Szeyd Madjid und dem jetzigen Sultan der Insel Comoro finden alljährlich Relationen statt, wie ich glaube durch verwandtschaftliche Bande hervorgerufen, indem der letztere gegen das Ende des Südwest-Monsoons auf seinem eigenen Fahrzeuge nach Zanzibar kommt, einige Zeit hier bleibt und dann mit dem Einsetzen des günstigen Windes durch eines der Schiffe des hiesigen Sultans, — gewöhnlich wurde die kleine Brigg Tage dazu benutzt, — nachdem er reichlich beschenkt worden, wieder in sein Vaterland zurückgebracht wird. Noch heute erinnere ich mich lebhaft der letzten Abreise des Comorofürsten von Zanzibar. Es war ein wundervoller Abend, als die Tage ihren Anker zur Fahrt lichtete, ein Salut wurde gefeuert und das Deck des Schiffes war von einer bunten Menschenmasse belebt, die nach den Klängen mehrerer Gomas und einer Querpfeife, deren schrille Töne bis zu uns drangen, tanzten und arbeiteten. Auf dem Hinterdeck aber stand der Sultan, in einen reich mit Goldstickerei verzierten rothen Talar gekleidet, von seinem Hofstaate umgeben, und sagte den Abgesandten Szeyd Madjids, die ihm das Geleit an Bord gegeben hatten, ein letztes Lebewohl. Langsam glitt die Tage, die sie umschwärmenden Böte nach und nach zurücklassend, aus dem Hafen, den sie bald nicht wiedergesehen; denn erst nach mehr als halbjähriger Abwesenheit, nachdem sie schon als verloren angesehen war, kehrte sie eines Tages unvermuthet wieder zurück. Sie hatte Monate lang auf einer Sandbank bei Johanna, einer der Comoro's, festgesessen und war nur nach vielen Anstrengungen und Mühen wieder flott gemacht worden.

III. Die Slaven.

Der Slavenhandel Zanzibars. — Die Ostküste Afrika's hatte schon von den ältesten Zeiten her dazu gedient, die Morgenländer mit den für ihre Lebensweise unumgänglich nothwendigen Slaven zu versorgen. Durch den Gebrauch langer Jahrhunderte und durch die Lehren des Koran geheiligt, war dieser Handel eine der leichtesten und fruchtbarsten Quellen des Reichthums für diejenigen geworden, welche ihn trieben. Schon seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts hatten vorzüglich zwei Plätze der Küste einen Vorrang vor allen anderen in Bezug auf diesen Handel erlangt. Kiloa war das Hauptdepot

der aus dem Innern Afrika's kommenden Slaven geworden; Zanzibar, wohin sie zunächst von Kiloa aus geschafft wurden, diente zum Export der hierher gebrachten Menschenwaare. Seine günstige Lage ungefähr in der Mitte des afrikanischen Küstenstriches, sein wirklich schöner sicherer Hafen, seine Fruchtbarkeit, hatten es zu einem Hauptstapelplatz des afrikanischen Waarenmarktes gemacht, und der dadurch bedingte Zusammenfluß der verschiedensten Völkerschaften des Orients hatte den Absatz der Slaven dort ungemein erleichtert. So sollen außer den Slaven, welche in Zanzibar verblieben, vor einem halben Jahrhundert alljährlich 6—10,000 Slaven von hier nach Arabien, Indien, den nördlicher gelegenen Küstentheilen Comoro's, Isle de France etc. exportirt worden sein. Nachdem unter der Regierung des vorigen Sultans von Mascat sich die Production Zanzibar's durch die neu eingeführte Cultur des Nelkenbaumes so bedeutend vermehrt hatte, war, um dem hierdurch gesteigerten Bedarf an Arbeitskräften zu entsprechen, eine Vermehrung des Slavenimports erfolgt, und man taxirt damals, — wenn auch die Ausfuhr beträchtlich abnahm, — die jährliche Slaven-Einfuhr doch auf 20—25,000 Seelen. — England hatte es sich schon seit lange angelegen sein lassen, diesen für die Menschheit entehrenden Handel überall, wo er sich vorfand, zu unterdrücken. Mögen auch seine anfänglich gewiß reinen und philanthropischen Motive später gewesen sein, welche sie wollen, so wird doch der Eifer, mit dem England sich der geknechteten Neger annahm, stets zu loben sein und der Nation zur Ehre gereichen. Sobald England durch wiederholte Hülfsleistungen sich den Sultan von Mascat zum Dank verpflichtet und seinem Einfluß im Oman Bahn gebrochen hatte, ging es auch hier an sein menschenfreundliches Werk. Freilich konnte an den östlichen Ufern Afrika's nicht wie an der Westküste dieses Landes der Slavenhandel auf einmal ganz verboten werden, — dies wäre bei dem engen Verbande, in welchem hier die ganze staatliche Einrichtung, das Volksleben mit der Existenz der Slaverie stand, unmöglich gewesen; aber es schien doch möglich, den Handel nach und nach in immer engere Grenzen einzuschließen, und so allmählich die Quelle der grenzenlosen Demoralisation der Völker im Innern Afrika's zu verstopfen. In dem ersten 1822 zwischen Seyd Said und Capt. Sir Rob. Farquhar, Gouverneur von Mauritius, durch Capt. Fairfax Moresby geschlossenen Verträge, verpflichtete sich der Sultan, in allen seinen arabischen und afrikanischen Besitzungen, den Slavenhandel nach auswärts zu verbieten; eine Demarkationslinie von Cap Delgado bis Cap Diu wurde bestimmt, östlich von welcher die Engländer jedes dort betroffene Slavenschiff aufbringen und confisciren konnten. Hierdurch hörte aller Slavenhandel nach den englisch-ostindischen Besitzungen und Madagascar auf.

Im Jahre 1839 wurde durch weitere Unterhandlungen die Demarcationslinie zwischen Cap Delgado und Passânî, einem ungefähr 1 Grad östlich von Gwadel gelegenen Vorgebirge festgesetzt; die zweite Clausel war die, daß der Verkauf freier Individuen beiderlei Geschlechts, erwachsen oder unerwachsen, als dem Gesetz Mohamets zuwider verboten wurde, daß also der Verkauf von Sumanlis, welche frei wären, als ein Act der Piraterie angesehen und demgemäß bestraft werden würde. Im Jahre 1845 war das Ziel eines neuen Tractates, den Slavenhandel nördlich vom Aequator gänzlich zu unterdrücken; aber dies hätte dem Lande seine reichsten Hilfsquellen entzogen; und es entstand in Folge dessen über die Gottlosigkeit des Sultans ein so großes Geschrei, daß man im Oman eine Empörung befürchtete. Sowohl Seyd Said als auch Capt. Hamerton sahen ein, daß diese Maßregel verfrüht sei und jetzt noch nicht in Ausführung gebracht werden könne. Sie wurde bis 1847 ausgesetzt, blieb in ihrer ganzen Ausdehnung aber auch nur kurze Zeit in Geltung. Der Handel nach dem südlichen Arabien mußte wieder frei gegeben werden. — In der neuesten Zeit hat der Slavenhandel durch die Franzosen wieder frischen Aufschwung genommen, welche ihn unter dem Schutze der Regierung öffentlich aufs schamloseste, aber freilich unter anderem Namen treiben; sie holen nämlich nur „freie“ Arbeiter; an Bord ihrer dazu bestimmten Schiffe befindet sich irgend Jemand, der als Regierungs-Agent auftritt und darauf sehen soll, daß nur Freiwillige angeworben werden. Die zu verhandelnden Slaven werden also in seiner Gegenwart durch einen Dollmetscher gefragt, dessen Sprache sie oft nicht einmal verstehen, der aber die ihrige zu kennen vorgiebt, ob sie sich auf so und so lange Zeit zur Arbeit in Bourbon verdingen wollen. Irgend ein Laut, den sie hierauf von sich geben, wird als bejahende Antwort angesehen und der freie Arbeiter an Bord geschafft. Dagegen sind die Engländer vor Allem seit den letzten beiden Jahren wieder sehr auf dem Platze, allen illegitimen Handel dieser Art zu unterdrücken.

Die Slaven, welche alljährlich nach Kiloa und von dort weiter transportirt werden, sind meistens, wie ich schon früher bemerkt habe, Kriegsgefangene; aber es mag auch wohl unter den Negerstämmen viele geben, die auf so niedriger Culturstufe stehen, daß die Angehörigen und Kinder einer Familie von dem Oberhaupt derselben wie ein Stück Vieh verhandelt werden. Die größten Leiden haben die armen Slaven nun meistens auf dem Transport nach dem Orte ihrer Bestimmung auszustehen. Von den arabischen Händlern in Kiloa zu billigem Preise aufgekauft, werden sie auf die kleinen einheimischen Fahrzeuge, je nach der Größe derselben 80, 100—200 an der Zahl, gepackt. So sitzen sie dann während der ganzen Ueberfahrt Kopf an

Kopf dicht an einander geschichtet da, am Tage der glühenden Sonne oder dem Regen, bei Nacht der empfindlichsten Kälte ohne den geringsten Schutz ausgesetzt. Lebensmittel und Wasser mag es wohl nur sehr wenig, oder wenn die Reise lange, vielleicht 4—5 Tage dauert, gar nicht geben, und daher kommt es wohl, daß die Unglücklichen nicht selten in einem sehr erbärmlichen und beklagenswerthen Zustande in Zanzibar anlangen, daß unter hundert oft kaum zehn ohne Hülfe gehen können, die übrigen aber geführt oder getragen werden müssen. Vor dem Customhause ankert der Dau; dort wird die Ladung an's Land gebracht; da liegen die armen Geschöpfe oft Stunden lang auf dem feuchten Boden im heißen Sonnenschein verschmachtend, die Augen halbgebrochen, stier im Kopfe, den Mund weit offen, der geringsten Bewegung unfähig, nicht vermögend, die Unmasse Fliegen, welche an ihnen herumkriecht, mit den Händen abzuwehren. Ihr Körper ist zu einem vollkommenen Skelett abgezehrt, so daß Schulterknochen und Rippen in scharfen Kanten unter der glanzlosen, schmutzigen, runzligen Haut hervorstehen und die dickste Stelle am Bein die Knie-scheibe ist. Dazu denke man sich die unerträglichen Ausdünstungen, welche diese halben Leichname um sich verbreiten, und man hat ein Bild, wie man es am Ende des Südwest-Monsoons, wenn die meisten Slaven aus dem Süden ankommen, im Customhause zuweilen zu sehen bekommt, — ein wahrhaft revoltirendes Bild für Jeden, der nur irgendwie menschliches Gefühl besitzt. Erblickt man die stämmigen feisten lachenden Bursche, die jetzt herbeikommen, um ihre unglücklichen Brüder wegzutransportiren, so möchte man in der That kaum geneigt sein zu glauben, daß auch sie, vielleicht erst vor kurzer Zeit, in demselben Zustande an derselben Stelle gelegen haben und von anderen ebenso fortgetragen worden sind, wie sie es jetzt mit ihren armen Landsleuten thun. Ich habe hier keineswegs mit zu starken Schatten, sondern nur naturgetreu gezeichnet; doch ist eine Slavenausschiffung in Zanzibar Gott sei Dank immer nur ein ausnahmsweise sich darbietendes Schauspiel, das freilich bei demjenigen, der es einmal in seinem ganzen Umfange betrachtet, der einmal die größte Höhe des Elends, einmal diesen tiefsten Abgrund menschlichen Jammers gesehen hat, einen unauslöschlichen Eindruck hinterläßt. — Der Zoll für importirte Slaven beträgt pro Kopf, je nach der Gegend, aus welcher sie kommen, 1—2 Dollars und muß im Customhause, wenn der Eigenthümer dem Pächter des Zolles nicht weiter bekannt ist, baar entrichtet werden. Auch dies mag mitunter zu Grausamkeiten Veranlassung geben, indem die Capitäne der Fahrzeuge kranke oder schwache Slaven, von denen sie nicht glauben, daß sie lange mehr leben werden, noch lebendig vor der Ankunft in Zanzibar über Bord werfen, um den Zoll für sie

zu ersparen. Deshalb sieht man um diese Zeit, Ende des Südwest-Monsoons, häufig Leichname herumtreiben.

Beinahe niemals werden die Slaven, sobald sie angekommen sind, gleich auf den Markt zum Verkauf geführt, sondern erst eine Zeit lang mit reichlichem Essen und Trinken wohl gepflegt, um ihr Aussehen zu verbessern. Zweimal des Tages werden sie auch, um zu baden, an den Strand geführt. Man sieht häufig des Morgens und des Abends ganze Reihen solcher Skelette, eines hinter dem anderen, erwachsene Männer, Kinder, Frauen und alte Weiber nach dem Ufer wandeln, jedes Alter und Geschlecht ist da vertreten; vorn, hinten und zu beiden Seiten gehen einige Wächter, um zu sehen, daß Niemand entwische. Merkwürdig ist es übrigens, wie schnell sich diese Menschen von den ausgestandenen Strapazen und Mühsalen erholen, und es ist gewiß kein gutes Zeichen für ihre intellectuellen Fähigkeiten und ihre geistige Entwicklung, daß sie in der Gefangenschaft bei reichlicher Nahrung so leicht aufgemästet werden können. Darin vermag es ihnen gewiß kein Volk der Erde gleich zu thun. Im Magen liegt der Hauptsinn des Negers, dessen Befriedigung die Hauptsache ist. Ohne für Kleidung, Nahrung und Familie sorgen zu müssen, leben sie, nachdem ihnen ihre gute Natur über die ersten mühseligen Prüfungen hinweggeholfen, heiter und froh von einem Tage zum anderen. —

Der Slavenmarkt. — Der Slavenmarkt durfte früher nicht wie jetzt in der Stadt, sondern mußte außerhalb derselben abgehalten werden. Jenseits der Lagunen, auf der anderen Seite der großen Brücke, in dem Viertel der Stadt, welches Madagasch town genannt wird, war ein großer freier, von schönen Mangobäumen und Palmen beschatteter Platz zu diesem Zwecke bestimmt. Dorthin wurden allabendlich die zu verkaufenden Slaven gebracht, was freilich für die Händler der weiten Entfernung wegen eine große Unbequemlichkeit war; so lange indess der englische Consul Colonel Hamerton sich einer guten Gesundheit erfreute und bei seinen vollen Kräften war, mußten die Leute sich fügen so weit zu gehen. Nachdem aber eine langwierige Krankheit sowohl seine körperlichen Kräfte untergraben, als auch seine Energie geschwächt hatte, kam, wie so vieles andere, auch der Mißbrauch wieder auf, den Slavenmarkt in der Stadt abzuhalten. Hamerton kümmerte sich nicht mehr so um die öffentlichen Angelegenheiten wie früher und sah manches mit an, was er vorher niemals geduldet haben würde. Diesen Slavenmarkt nun will ich mit einigen Strichen zu schildern versuchen.

Durch ein Labyrinth enger schmutziger Straßen, in dem man sich erst nach vielen vergeblichen Versuchen zurechtfinden lernt, gelangen

wir in der Nähe der großen Lagune, auf dem letzten Theile des Weges nur der Menge Menschen folgend, welche wie wir dasselbe Ziel zu haben scheint, auf einen wohl 150 Fufs langen und ebenso breiten Platz, der ringsum von kleinen Hütten und einzelnen gemauerten Häusern umgeben ist; an der linken Seite der kleinen, in ihn einmündenden StraÙe, durch welche wir gekommen, ist ein Kaffeehaus, ein morgenländisches natürlich, eine große Hütte mit nur einem freien Raume, 1—2 Tischen und mehreren an den Wänden herumstehenden Bänken, über welche Strohmatten gebreitet sind. Hier wird dann wohl jeder Handel, wie bei uns mit einem Glase Wein, mit einem Schälchen Kaffee begossen. Gegenüber steht ein Steingebäude; seine Berasa (steinerne Bank) zu beiden Seiten der Thür ist von gravitatisch dasitzenden, recht nobel aussehenden Gläubigen, Arabern und Szuahelis eingenommen. Schon hier beginnt das Gedränge. Bei mehreren aufgesattelten Eseln, die den Eingang des Gäßchens versperren, haben wir uns glücklich vorbeigewunden, ohne getreten, gestofsen oder geschlagen zu sein, was uns zu der frohen Hoffnung ermuthigt, daß wir auch durch den dichten, vor uns wogenden Menschenknäuel unversehrt hindurchkommen werden. Einen Ueberblick können wir freilich für's erste nicht gewinnen und müssen uns begnügen langsam vorwärts zu kommen und Alles hübsch der Reihe nach zu betrachten. Schon ehe wir den Marktplatz erreicht hatten, war zu uns ein Stimmengewirr und Gesumme gedrungen, das unaufhörlich von einzelnen lauten Ausrufen übertönt wurde. Wie wir jetzt sehen, rührt der Lärm von den vielen Händlern her, die den Vorübergehenden und Kauflustigen ihre Waare mit einer Zungenfertigkeit ohne Gleichen, einer Kunst, in der die Szuaheli's ohnehin Meister sind, anpreisen und dazwischen wieder einmal mit lauter Stimme in eigenthümlicher Betonung die für ihre ausgestellten Waaren bereits gebotenen Preise ausrufen. Die Sklaven stehen in vielen concentrischen Ringen auf dem Platze aufgereiht; von den kleinen Kindern an, welche die Mutter noch in ein Tuch gebunden auf dem Rücken trägt, findet man hier jede Alters-Stufe vertreten; hier im innersten Ringe gewahren wir eine ganze Reihe schwarzer Jungen, vielleicht von 5—14 Jahren; sie sind nach ihrer Größe geordnet und sehen in ihren rothen mit blauem Rande umgebogenen Mützen wie Rekruten aus, die in Schlachtordnung aufgestellt sind. Diese Mütze ist aber auch nebst einem oft klein genug ausgefallenen Lendentuche ihre einzige Bekleidung und die Kleinen sind gewiß nicht wenig stolz auf ihren ungewohnten Kopfschmuck. Kerzengrade und ruhig stehen sie da, die Arme an den Leib gedrückt, ihre großen schwarzen Augen sind auf uns gerichtet, sobald wir herangetreten, als erwarteten sie jeden Augenblick von dem alten bärtigen schwarzen

Unteroffizier, der vor ihnen auf und nieder wandelt, das Kommando: „vorwärts marsch!“ An der Verwunderung, mit der sie uns weisse Menschen anstauen, und der Magerkeit ihres ganzen Leibes kann man sehen, daß sie noch nicht lange im Lande sind. Der letztere Umstand hält indess jenen kauflustigen Araber keineswegs ab, sich einen von ihnen auszusuchen. Er tritt heran, befühlt den Knaben überall, biegt seine Arm- und Beingelenke, sieht ihm in den Mund nach den Zähnen, wie es wohl ein vorsichtiger Käufer bei einem Pferde zu thun pflegt, klopft ihn auf die Brust, läßt ihn mehrere Bewegungen machen und endet damit, einen Stock in eine kleine Entfernung hinzuwerfen. Sein zukünftiger Slave muß denselben zu verschiedenen Malen, um ja keine etwa vorhandenen Gebrechen unentdeckt zu lassen, bald im Schritt, bald im Trab zurückbringen. Die Untersuchung ist jetzt beendet und der Preis wird je nach der Qualität und dem Alter des Knaben auf 5—15 Dollars festgesetzt. Jungen, welche bereits längere Zeit hier, vielleicht Eingeborne Zanzibar's sind, die Sprache verstehen und schon etwas dressirt, intelligent und in Folge dessen zu Gängen und Botschaften in der Stadt zu benutzen sind, werden natürlich höher bis zu 25 Dollars bezahlt. Der Werth einer ausgewachsenen Person männlichen oder weiblichen Geschlechts beträgt 20—30 Dollars. Neben den Knaben, die wir zuerst betrachtet, steht eine Menge Erwachsener in bunter Reihe durch einander; auch bei diesen ist die Art der Untersuchung von Seiten des Käufers dieselbe wie die eben geschilderte. Unter ihnen trifft man wirklich schreckliche Gestalten und Physiognomien; sie scheinen vom Slavendau direct hierher transportirt zu sein. Die Männer haben meist einen unförmlich dicken Kopf, an der Stelle der Arme und Beine nur mit runzlicher Haut überzogenen Knochen, der Unterleib ist so eingefallen, daß der Mensch hier nur halb so dick ist wie in der Brust, auf dem Rücken steht der Schulterknochen scharf und eckig hervor, und vorn oberhalb der fleischlosen Rippen gewahrt man rings um das weit heraustretende Schlüsselbein eine bedeutende Vertiefung. Aeltere Frauen sehen mit ihren unbedeckten welken Brüsten noch viel erbarmungswürdiger aus, nur die jungen Mädchen haben den Busen bedeckt, bei erwachsenen Männern und Weibern macht ein schmutziger oberhalb der Lenden um die Hüften gewickelter Lappen, der bis zu den Knien reicht, die einzige Bekleidung aus. Besonders widerlich und abschreckend wird der Anblick vieler von diesen noch ganz wilden zum Verkauf ausgestellten Slaven, durch eine wirklich grauenhafte Verunstaltung des Mundes. Sie ist bei einem der Stämme im Innern Afrika's, bei den Betschuana's, die ein zahlreiches Contingent zur hiesigen Slavenbevölkerung liefern, Sitte, wird von ihnen vielleicht als Schönheit betrachtet und besteht

darin, daß sich sowohl Männer als Weiber die Oberlippe mitten unter der Nase durchbohren; durch das so entstandene wohl 3—4 Linien große Loch gewahrt man nun die oberen weißen Zähne, außerdem ist die Oberlippe wahrscheinlich durch einen gewichtigen Schmuck, der früher darin getragen wurde, bedeutend verlängert und hängt besonders bei älteren Personen wie eine Art Rüssel weit über die untere Lippe und Zahnreihe herab; ein Anblick, den man sich nicht ekelhafter und widerlicher denken kann. Bei Mädchen und Knaben ist die Verzierung noch nie so weit entwickelt, selbst das Loch verwächst mit der Zeit wieder. Solche Sklaven werden aber meist nur auf den Plantagen zur Feldarbeit und zum Einernutzen der Nelken und zum Transport derselben nach der Stadt benutzt; für den Gebrauch in der Stadt, für seine tägliche Umgebung sucht der Araber und Szuaheli bessere Gestalten und Gesichter aus, an denen kein Mangel ist, wie es denn auch an hübschen Mädchen nicht fehlt. Die besten ihrer Art findet man stets gleich vorn zur linken Hand am Eingange des Marktes; daß hier etwas Absonderliches zu sehen sein muß, können wir an dem Gedränge merken, welches während der ganzen Zeit des Marktes hier stattfindet. Wie auf der Börse die Kaufleute, so haben hier die Sklavenhändler ihre festen Plätze und dieser hier gehört dem alten Abdallah, dessen schöne Sklavinnen ein jeder betrachten und bewundern will, daher das viele Stossen und Drängen. Abdallah ist ein alter Araber mit dem dunkelsten Colorit und einem wirklich abschreckenden Aeußern; hager und dürr von Gestalt und Gesicht hat er an der Stelle der Backen nur zwei große schwarze Falten; auf dem einen Auge ist er blind, das andere ist pechschwarz und stechend; in der Hand hält er einen langen Speer und sieht so grimmig aus, als wollte er jeden, den er ansieht, durchbohren; aber Abdallah ist ein gemüthlicher alter Mann, der sich sogar auf Späße versteht, und nur der Geschäftseifer hat ihn aufgeregt. Vor der Reihe der ihm anvertrauten Sklavinnen auf und abgehend, ruft er mit heiserer Stimme den zuletzt gebotenen Preis für das eine oder das andere Mädchen aus. Hierin unterstützt ihn ein kleiner gelber Junge, der ebenso hübsch wie Abdallah häßlich ist, so daß man wohl nicht in Versuchung kommt, ihn für des Alten Sohn zu halten, auch ist der Kleine manchmal ganz allein da und vertritt dann ebenfalls mit einem Speer bewaffnet mit dem größten Selbstbewußtsein die Stelle des alten Händlers. Abdallah weiß es sehr wohl, und setzt seinen Ruhm darin, daß bei ihm die beste Waare zu haben, daß bei ihm für die Bedürfnisse eines Jeden auf's Beste gesorgt ist, und er hält deshalb auf gute Preise; man bezahlt hier sowohl die Schönheit als die Geschicklichkeit einer Sklavin; so sah ich einst ein Mädchen, das, ohne gerade besonders hübsch zu sein,

für 96 Dollars wegging. In der That findet man aber auch hübsche Gesichter unter den hier ausgestellten Slavinnen, welche von den aufgeworfenen Lippen und platten Nasen der gewöhnlichen Neger-Abbildungen außerordentlich wenig an sich haben, vielleicht gerade nur so viel, als selbst dem verwöhnten europäischen Auge angenehm sein kann. Dazu in dem kleinen Munde Zähne wie zwei Reihen Perlen, zwei prachtvolle feurige schwarze Augen, die das heisse Blut des Südens verrathen, überwölbt von den pechschwarz angemalten Augenbraunen, die durch ihre Farbe sich angenehm von dem dunkelbraunen Teint des Gesichts hervorheben und was als eine der Hauptschönheiten gilt, eine Haut so weich und zart wie Sammet; — denkt man sich das Haar in der Mitte getheilt, auf jeder Seite des Scheitels zu einem Toupée aufgesteckt und zierlich geflochten, mit gelbem Sandelholzstaub hin und wieder gepudert und mit weissen Jasminblüthen geschmückt, so hat man das Bild eines dieser Mädchen vor sich; ein buntes seidenes oder baumwollenes Tuch oberhalb des Busens um den Leib geschlungen reicht bis auf die Knöchel hinab und bildet nebst einem anderen gewöhnlich weissen Tuche mit seidener Kante und mit Franzen daran, die ganze Bekleidung. Auch Schmucksachen, Halsbinden, Ohrgehänge, Arm- und Fufsringe sieht man häufig an ihnen; vor allem aber dient der kleine silberne Nasenring oder Knopf dazu dem Gesicht ein hübscheres Aussehen zu geben, — so ist es mir wenigstens vorgekommen. Zwar halten diese Mädchen beinahe alle die Augen niedergeschlagen, und sehen sehr ehrbar, beinahe traurig aus, so dafs ein mit ihnen Unbekannter gewifs versucht sein würde, dies als ein Zeichen von Gefühl für ihre schreckliche Lage anzusehen; wir aber, die wir sie kennen, wissen, dafs all dieses nur äufserlicher Schein ist. Dieselben Mädchen, die hier wie die Einfalt vom Lande aussehen und denen kaum ein Lächeln zu entlocken ist, sieht man eine Viertelstunde später auf dem Nachhausewege so ausgelassen und wild, dafs sie kaum von dem sie begleitenden Alten in den Schranken des äufseren Zustandes erhalten werden können; diejenige von ihnen, für welche am heutigen Tage das höchste Gebot eingelaufen, brüstet sich damit, wie viel sie mehr werth sei, wie die anderen und lacht ihre weniger werthvollen Schwestern aus. Oder man betrachte sie auf dem Wege zum Baden, der sie täglich zweimal an unserem Hause vorbeiführt, wenn sie uns, sobald sie uns nur erblicken, um Peis anbetteln, und des Lachens, Singens, Tanzens und Schreiens kein Ende ist; dann haben sie die Maske abgeworfen und erscheinen in ihrer wahren Natur, als die leichtsinnigen sorglosen Geschöpfe, die sie in der That sind. Auch solche Mädchen werden von dem Käufer vorher sorgfältig untersucht und müssen ihm gewöhnlich in eine der den Marktplatz

umgebenden Hütten folgen, in denen die draussen begonnene Prüfung gründlicher fortgesetzt wird. Natürlich kommt es auch vor, daß diese Prüfung von Personen unternommen wird, die nicht die geringste Absicht zu kaufen haben; aber auch der Slavenhändler kennt seine Leute und überläßt seine Waare nicht dem ersten besten zu so genauer Berücksichtigung. Hat der Kauflustige reelle Absichten, so nennt er eine höhere Summe als die bereits gebotene und der Handel wird, wenn der Besitzer mit dem Preise zufrieden ist, auf der Stelle abgemacht. Denkt der Eigenthümer mehr für seine Slavinnen zu bekommen, so wird sie wieder auf den Markt zurückgeführt und man wartet, ob sich Jemand findet, der mehr giebt. Sehr selten wird ein hübsches Mädchen gleich am ersten Tage verkauft, man läßt sie gewöhnlich mehrere Tage stehen und auf sie bieten, und sie gehört dem, der das höchste Gebot gethan hat. — Abdallah's Slavinnen sind unzweifelhaft die schönsten auf dem ganzen Markte, und sie sind es wohl werth, daß wir so lange bei ihnen verweilt haben; jetzt ist es aber Zeit uns zu zu entfernen, wenn wir nicht übles Aufsehen erregen wollen, denn als Europäer können wir doch nicht als Käufer, sondern nur als Neugierige gelten.

Da es gegen Anfang des Südwest-Monsoon ist, die Zeit, wann die vielen arabischen Fahrzeuge wieder mit Slaven und anderen Artikeln beladen werden, so ist der Markt außerordentlich voll, das Gedränge unbeschreiblich. Selbst der breite Raum zwischen den, nach der Lagune zu liegenden Hütten, eine Verlängerung des Marktplatzes, ist mit Leuten angefüllt, die unter den dort feilgebotenen Schwarzen, gewöhnlich geringerer Qualität, ihre Auswahl treffen. Zwischen die dicksten Menschenmassen drängen sich die wandernden Slavenhändler und bahnen sich mit Gewalt einen Weg; an der Hand ziehen sie mehrere dieser armen Geschöpfe hinter sich her und rufen unaufhörlich mit lauter Stimme ihren Preis aus. Andere Leute, welche Tücher, Schwerter, Dolche, Schmucksachen etc. zu verkaufen haben, finden sich gleichfalls in Menge vor; auch sie wandeln auf und nieder und suchen das Gedränge dadurch so viel als möglich zu vermehren. Mit den schmutzigen Szuri's und ihren schmierigen gelben Hemden kommt man häufig, ohne daß man sich vor ihnen retten kann, in allzu nahe Berührung; wehe dann dem, der einen weißen Rock angezogen hat. Die hier herrschende Hitze ist beinahe unerträglich und die Ausdünstungen so vieler Menschen in dem kleinen, wenn auch oben offenen Raume tragen auch nicht zur Annehmlichkeit bei, so daß wir schon nach einer halben Stunde froh sind, uns aus dem Getümmel retten und in der Nebenstraße wieder frisch aufathmen zu können. So wird der Slavenmarkt alle Tage, mit Ausnahme der hohen mohammedani-

schen Feste, zwischen 5—6 Uhr Nachmittags abgehalten, nur ist er nicht in der einen Jahreszeit so voll wie in der anderen, daher auch nicht immer gleich sehenswerth. — Der Slavenhändler ist nur in den wenigsten Fällen Besitzer der Slaven, die er verkauft, sein Geschäft ist eine Profession, wie jede andere, er bekommt die Slaven von ihren Eigenthümern in Commission, erhält vom gelösten Gelde seine Courtage (gesetzlich sind $2\frac{1}{2}$ Proc.) und sucht sie darum so hoch zu verwerthen, wie er nur kann. Oft nimmt er auch, wie z. B. der alte Abdallah, die ihm zum Verkauf anvertrauten Slaven im Hause auf, beköstigt sie, bis er sie los ist, und rechnet dafür täglich eine bestimmte Summe. Allgemeiner Gebrauch ist es ferner, hübsche Mädchen am Morgen in demselben Aufputz, in dem sie des Nachmittags erscheinen werden, durch die ganze Stadt zu führen, um dadurch die Leute auf das, was heute zum Markte kommt, aufmerksam zu machen; so werden sie auch manchmal gleich unter der Hand verkauft.

Auf dem ganzen Slavenmarkte in Zanzibar sieht man sich vergebens nach Scenen um, wie sie uns von den amerikanischen Märkten beschrieben werden, wenn diese Erzählungen nämlich wahr sind; Trennungen der Mütter von ihren Kindern und was der Schreckensscenen mehr sind, die als fürchterlich ausgemalt werden, habe ich hier niemals bemerkt; wenn so etwas dennoch geschehen sein sollte, so müßte es jedenfalls sehr still hergegangen sein. Selbst bei den erst herübergebrachten Slaven habe ich nie ein Zeichen von Theilnahme an dem, was um sie her vorging, beobachtet; stumpfsinnig stehen sie da, starren mit den großen schwarzen Augen in's Leere hinein, und scheinen gar keines tieferen Gefühls fähig zu sein; auch kann ich mir nicht denken, daß diese augenscheinliche Gefühlslosigkeit durch vorhergegangene große Seelenleiden hervorgebracht sein soll; sonst wäre es schwer zu begreifen, daß diese Menschen, nachdem sie eine kurze Zeit hier gewesen sind und ein regelmäßiges Leben geführt haben, heiter, vergnügt und wohlaussehend werden; eher möchte ich diesen Stumpfsinn den ausgestandenen körperlichen Leiden zuschreiben, die unzweifelhaft bei vielen von ihnen sehr groß gewesen sein mögen. Ich urtheile hier lediglich nach Maßgabe dessen, was ich gesehen und erfahren habe, und darnach muß ich wohl sagen, daß die armen Geschöpfe, sobald sie hier verkauft und an den Ort ihrer Bestimmung gelangt sind, meistens ein im Vergleich mit ihrem früheren Loose durchaus nicht beklagenswerthes Leben führen.

Leben der Slaven. — Die Behandlung der Slaven ist nämlich hier in Zanzibar, wie wohl überhaupt im ganzen arabischen Orient, durchgängig human. Das Gesetz Mohammed's, zu dem sich die Araber und Suahelis bekennen, macht es seinen Anhängern zur Pflicht,

den Slaven wie ein Glied der Familie zu behandeln, und wenn es auch nicht gerade dem Buchstaben nach in seiner ganzen Tragweite erfüllt wird, so steht es doch bei den auf Aeufserlichkeiten so sehr sehendem Gläubigen in solchem Ansehen, um das Loos der Slaven im hiesigen Lande zu einem erträglichen zu machen. Andererseits ist der Orientale selbst indolent, kein allzu warmer Freund der Arbeit und Anstrengung, und verlangt daher auch von seinen Untergeordneten keineswegs mehr als diese mit Bequemlichkeit leisten können. Mancher Tagelöhner und arme Handwerker bei uns, der mit seiner täglichen Arbeit sein und seiner Familie Leben fristen und so viele Bedürfnisse bestreiten muß, die man hier gar nicht kennt, ist in materieller Beziehung schlimmer daran, als der vielbedauerte Slave, der bei sehr geringer Arbeit ein Leben ohne Sorge und Noth führt, und der meiner Erfahrung nach des Mitleids und der Unterstützung viel weniger bedürftig ist, als das von der Frömmerei so oft übersehene Elend, welches in unserer nächsten Umgebung sich findet. Es ist sehr rührend in unserer Literatur viel von dem Elend der Slaverei zu lesen; aber für den arabischen Orient gewinnt man aus solcher Lectüre sicherlich ganz falsche Vorstellungen. Von den Tausenden glücklicher Slaven, die ihr jetziges Leben der Existenz in ihrem Vaterlande vorziehen, die in der Slaverei bleiben, obwohl sie frei sein und nach ihrer Heimath zurückkehren könnten, wird nichts geschrieben, aber ein Unglücklicher wird herausgesucht, sein Schicksal mit den abschreckendsten Farben ausgemalt und als Beispiel für das Loos aller seiner geknechteten Landsleute aufgestellt. Ist letzteres auch nicht die Absicht des Erzählers, so bildet sich doch in dem Geiste des Lesers unwillkürlich diese Auffassung der Verhältnisse aus, weil ihm nur immer Klagen und Bilder des Elends und Jammers vorgeführt werden. Von solchen Vorstellungen des Slavenlebens kommt man durch den Aufenthalt im Orient und auch in anderen Ländern, in denen die Slaverei zu Hause ist, sehr bald zurück; denn sowohl in Westindien, wo ich häufig den Sonntagsvergnügungen der Schwarzen auf den großen Zuckerplantagen beiwohnte, als in Zanzibar, in täglichem und stündlichem Verkehr mit Slaven, habe ich sie als ein so heiteres, lustiges Völkchen kennen gelernt, wie sonst kaum irgend eines auf der Erde existiren mag. Das Schreckliche der Slaverei beruht nicht in der grausamen Behandlung, die einzelne dieser Unglücklichen zu erdulden haben, sondern darin, daß Abkömmlinge von Slaven, in denen kaum noch ein Tropfen afrikanischen Blutes rollt, die nur noch durch die letzten beinahe unmerklichen Zeichen ihre Abstammung von Negern verrathen, die, was geistige Bildung anlangt, dem Europäer vollkommen gleich stehen, — daß diese stets dem schrecklichen Schicksale ausgesetzt sind, durch die Ungunst

der Verhältnisse in eine Lage zurückgeschleudert zu werden, die für sie eine trostlose, grausame, vernichtende sein muß, während sie dem gewöhnlichen Neger eine ganz erträgliche Existenz bietet. — Die hiesigen Slaven machen bei Weitem die Mehrzahl der ganzen Einwohnerschaft aus und bilden die eigentliche arbeitende Classe, sind Ackerbauer, Tagelöhner und Handwerker und Bediente ihrer Herrn; denn keinem Szuaheli oder Araber, der nur irgend wie Geld hat, sich einen oder mehrere Slaven anzuschaffen, wird es je einfallen, selbst Handarbeiten zu verrichten. Viele Herren schicken ihre Slaven, wenn diese nichts anderes thun können, auf Tagearbeit aus; sie verdingen sie, wenn zur Zeit der Nelkenernnte die Eigenthümer der Plantagen nicht selbst Leute genug haben, zur Arbeit auf dem Lande, oder bei Hausbauten, wo sie die zum Bau nöthigen Materialien, Sand, Steine, Kalk etc. herbeischaffen und die Dienste unserer Handlanger verrichten müssen; oder lassen sie bei Europäern arbeiten, bei denen Jahr aus Jahr ein täglich Beschäftigung für viele hunderte von Slaven ist. Die Arbeitszeit dauert in diesen Fällen von 6 Uhr Morgens bis 6 Uhr Abends und der Tagelohn beträgt in der Stadt 8 Peis (circa $2\frac{1}{4}$ Sgr.), auf den Plantagen 6 Peis, oder wenn die Arbeiter zugleich beköstigt werden, noch weniger. Dieser Arbeitslohn mag uns verhältnißmäßig gering erscheinen, ist es aber keineswegs, denn für $\frac{1}{4}$ Dollar pro Monat kann ein Slave bei der Billigkeit der Nahrungsmittel sehr gut verpflegt werden, und andere Bedürfnisse als die des Magens kennt er kaum. Der Ueberschuß des Verdienstes kommt natürlich dem Herrn zu gute; so ernähren 3—4 Slaven, wenn sie nur immer Arbeit haben, sowohl sich als ihren Besitzer. Verstehen die Slaven irgend ein Handwerk, sind sie Zimmerleute, Maurer, Schmiede, Schuhmacher oder Schneider, so verdienen sie damit so viel sie können und geben ihrem Herrn nur monatlich oder jährlich ein Bestimmtes von ihrem Gewinnst ab. Solche wohnen dann auch in den meisten Fällen gar nicht bei ihrem Herrn, sondern haben ihre eigene Hütte, ihren eigenen Hausstand, und der Herr hat nur das Recht, sie, wenn nöthig, auch für sich arbeiten zu lassen. Die dritte Classe von Slaven sind die Hausslaven, diejenigen, welche in jeder Wirthschaft die Stelle unserer Dienstboten vertreten; ihnen geht es unter allen am Besten, weil sie am wenigsten zu thun haben, und die Arbeit, die bei uns 1—2 Diener verrichten müssen, unter 6—15, je nach der Größe der Haushaltung vertheilt ist. — Der Herr ist unumschränkter Gebieter über das Schicksal seines Slaven, kann mit ihm machen was er will, nur tödten darf er ihn nicht, aufser in Fällen, wo seine Ehre angegriffen wird; wer den Slaven eines anderen tödtet, hat dem Eigenthümer nur dessen Werth zu ersetzen. Häufig kommt es vor, daß Slaven, die sich durch Thä-

tigkeit und Sparsamkeit unter einem nachsichtigen Herrn etwas zurückgelegt haben, sich selbst wieder andere Slaven anschaffen; dann leben sie als kleine Herrn gemächlich von dem Ertrage der Arbeit ihrer Untergebenen, und treiben, wenn es ihre Mittel erlauben, sogar den Luxus, sich mehrere Frauen zu halten. Freilich gehört alles, was sie besitzen, nur mittelbar ihnen selbst und ihr Herr kann es ihnen jeden Augenblick nehmen, allein ein solcher Fall kommt hier beinahe gar nicht vor. Vor einigen Jahren ereignete es sich einmal, daß der Herr sich in die Frau seines Slaven verliebte, und als dieser sie ihm nicht überlassen wollte, ihn und seine ganze Habe verkaufen liefs; aber dieses ist ein vereinzelt Factum.

Wie ich schon oben bemerkte, werden die Slaven hier im Ganzen sehr gut behandelt; sie haben sogar, wie ich glaube, das Recht, im Falle es ihnen bei ihrem Herrn nicht gefällt, oder sie schlecht gehalten werden, ihren Verkauf zu verlangen, ferner können sie, wenn auch nicht alle, so doch wenigstens diejenigen Mädchen, die als Szurias (Concubinen) dienen sollen, sogar verlangen, nur an eine solche Person, gegen die sie nichts einzuwenden haben, verhandelt zu werden. Eine feste Norm wird in diesen Beziehungen allerdings schwerlich existiren; daß aber ein derartiges Gewohnheitsrecht vorhanden ist, habe ich aus einem Gespräche des alten Slavenhändlers Abdallah geschlossen, dem ich einstmals begegnete, als er mit seinen Slavinnen vom Markte kam. Auf eine derselben war von einem ihr sehr unliebenswürdig vorkommenden Araber geboten worden, sie weinte und sagte, sie würde sich an diesen nicht verkaufen lassen, nicht zu ihm gehen, während ihr sowohl der alte Abdallah, als auch die anderen Mädchen zuredeten, doch nicht so halsstarrig zu sein, denn ihr Käufer sei ein ganz netter Mann; eine Art Berechtigung zum Widerspruch scheint diesen Mädchen also zuzustehen. Die Slaverei steht überall an der Ostküste Afrika's in der engsten Verbindung mit der ganzen sonstigen Existenz der Menschen; wie ein rother Faden zieht sie sich durch das staatliche und sociale Leben hin, und schafft fortwährend neue Bande der Verpflichtung, welche die ärmere Classe an die über ihnen stehende ketten. Es kommt häufig vor, daß reiche Leute Slaven, die ihnen lange treu gedient haben, entweder schon bei ihren Lebzeiten freigeben, oder daß bei dem Tode des Herrn seine Angehörigen ihnen die Freiheit schenken und darüber ein schriftliches Document, den Freischein, ausstellen, welcher von jetzt an den einzigen Beweis bildet, daß sein Besitzer kein Slave (*mtúma*) mehr, sondern ein freier Mann (*muungáni*) ist. Er ist jetzt Herr seines Schicksals, kann nicht mehr verkauft werden, hat seinem früheren Besitzer nichts mehr zu zahlen oder für ihn zu arbeiten; aber die Verpflichtung der

Dankbarkeit seinem Herrn oder dessen Angehörigen gegenüber behält er; er muß bei allen in seiner Familie vorkommenden feierlichen Gelegenheiten, bei Geburten, Hochzeiten, besonders bei Leichenbegängnissen und an den großen Festtagen des Islams Rhamadán und Hadj erscheinen, um seine Huldigung (*szalam*) darzubringen. Man würde es dem Freigelassenen sehr verargen, der dies unterliesse. So pflanzt sich diese Verbindlichkeit des Armen gegen den Reichen (denn der größte Theil der unteren Classe der Bevölkerung besteht aus freigelassenen Slaven) auf Kind und Kindeskind fort, sie macht uns den großen Anhang und die Macht einzelner alten Familien erklärlich, und trägt nicht unwesentlich zu dem Satellitenthum bei, das ich schon früher geschildert habe.

Dafs Slaven ihren Herrn entlaufen, kommt auch mitunter vor, aber in den seltensten Fällen ist schlechte oder allzustrenge Behandlung daran Schuld; im Gegentheil, ein allzumildes Regiment läßt den Untergebenen Schwäche bei seinem Herrn voraussetzen, und hieraus ergeben sich üble Folgen. Von einem strengen Herrn wegzulaufen, dazu wird dem Slaven der Muth fehlen, den zu große Nachsicht leicht in ihm hervorbringt; Furcht bleibt immer das Hauptmotiv aller seiner Handlungen. Alte vernünftige Slaven denken auch gar nicht daran, wegzulaufen; meistens sind derartige Sünder junge Taugenichtse beiderlei Geschlechts, denen die Liebe einen Streich spielt; vielleicht eben erst in's Alter der Mannbarkeit getreten, können sie mit dem Gegenstande ihrer Zuneigung nicht oft genug zusammen kommen, und entfliehen mit ihrer Geliebten, um in der Einsamkeit ein ungestörtes Glück zu genießen. Leider gelingt aber die Sache in den meisten Fällen nicht nach Wunsch; wenn sie auf der Insel bleiben, werden sie bald wieder eingefangen; und auch bei der Flucht nach der Küste des Festlands wird man ihrer oft wieder habhaft und transportirt sie zurück; häufig passirt es auch, dafs sich die entflohenen Vögel wieder nach ihrem Käfig, nach den Fleischtöpfen Aegyptens zurücksehnen, auf einmal wiedererscheinen und ihren Herrn reumüthig um Verzeihung bitten. Natürlich werden sie bei ihrer Wiederkunft von ihren Mitgenossen ausgelacht und vielfach geneckt, und schämen sich ihres Vergehens so, dafs sie sich in der ersten Zeit bei ihren Bekannten gar nicht sehen lassen. Ein solches Beispiel hatte ich an einer jungen Slavin, welche schon seit lange in unserem Hause Wasser getragen hatte und auf einmal verschwand; sie war, wie ich später hörte, nach Kiloa entlaufen; ungefähr nach 3 Monaten wurde sie wieder zurückgebracht, liefs sich aber bei uns noch lange nicht blicken. Als ich ihr zufällig einmal begegnete und sie um die Ursache ihres Ausbleibens fragte, antwortete sie mir demüthig, dafs sie sich zu sehr ge-

schämt habe. Für solche Fluchtversuche werden die Slaven entweder privatim durch Prügel und Einsperrung bestraft, oder ihr Herr übergiebt sie der öffentlichen Gerechtigkeit. Einige Tage im Block oder an Händen und Füßen geschlossen sitzen, ist dann ihr Loos und man sieht gewöhnlich viele solcher Sträflinge bei dem großen Flaggstock vor dem Palast des Sultans ihre Strafe abbüßen. Unverbesserlichen Sündern, welche die Fluchtversuche wiederholen, pflegt man in der Gegend des Fußgelenkes um die Beine zwei eiserne Ringe zu legen, die durch eine in der Mitte mit einem Gelenk versehene, wohl 12—15 Zoll lange eiserne Stange verbunden sind, so daß das betreffende Individuum nur sehr langsam mit gespreizten Beinen gehen kann. Auch begegnet man mitunter ganzen Zügen Slaven, 15—20 Mann stark, die an eine lange eiserne Kette in der Entfernung von ungefähr je 7—8 Fuß festgeschlossen sind. Es sind dies nicht etwa Slaven eines und desselben Herrn, sondern sie werden von verschiedenen Seiten dem Gouvernement zur Bestrafung übergeben, und der ganze Gang wird zusammen irgend Jemanden, der Arbeiter verlangt, auf Tagelohn vermiethet. Die Kette geht durch ein um den Hals des Sträflings gelegtes eisernes Band, das mit einem kleinen Vorlegeschloß geöffnet und geschlossen werden kann. Sollte man nun bei diesen Menschen Traurigkeit oder Niedergeschlagenheit erwarten, so würde man sich sehr irren; sie verrichten ihre Arbeit, tragen Steine, Sand, Kalk etc. ebenso lustig und heiter mit der Kette über der Schulter, als sie es ohne dieselbe thun würden. Traurigkeit, Schwermuth ist dem hiesigen Neger etwas Unbekanntes.

Wenn ein Slave und eine Slavın sich verheirathen wollen, so müssen sie, im Falle sie nicht demselben Besitzer angehören, die Erlaubniß ihrer beiderseitigen Herren einholen; auch wenn ein freier Neger eine Slavın zur Frau nehmen will, muß dies geschehen; gewöhnlich zieht die Frau zu ihrem Manne, der jetzt verpflichtet ist, für ihren Unterhalt Sorge zu tragen, doch bleibt sie ihrem Eigenthümer dienstpflichtig, und muß, wenn dieser es verlangt, für ihn arbeiten. Die in solchen Ehen erzeugten Kinder sind gleichfalls Slaven, doch kommt es nur sehr selten so weit, da die Neger keine großen Freunde der Beständigkeit sind, und manchmal kaum 4 Wochen mit einer Frau leben. Die Sitte, daß der Herr seinen Slaven zur Hochzeit ein kleines Geschenk in Geld, vielleicht 1 Thlr. nebst 1—2 freien Tagen giebt, mag wohl in vielen Fällen der Hauptgrund für solche Heirathen sein, denn die Ehe ist für sie nichts Bindendes. Sind beide Theile einander überdrüssig, so gehen sie aus einander und jeder sucht sich eine andere Hälfte. Merkwürdigerweise scheinen die jungen Ehemänner die Kinder nicht gerade zu lieben, ja es kommt sogar gar nicht selten vor,

dafs sie ihre Frauen fortjagen, wenn diese sie mit einem Kinde beschenken; meistens überlassen sie dieselben dann ihrem Schicksale. Nur ein rührendes Beispiel ehelicher Treue sahen wir ganz in unserer Nähe, ein Paar Slaven unseres Hausherrn, beide, vor allem die Frau abschreckend häfslich; sie hatten drei Kinder, was hier zu Lande ein wirkliches Wunder ist. Beide Ehegatten lebten noch ganz glücklich zusammen. Was übrigens das Glück und den lieben Frieden in solchen Verbindungen betrifft, so läfst sich davon nicht viel sagen, indem besonders die Frauen durch ihr hitziges Blut, ihre häufige Untreue Veranlassung zu argen Störungen geben. Zarte Behandlung fruchtet bei ihnen nichts; sie wollen ihres Unrechts mit schlagenden Gründen überführt sein; selbst wild und unbändig, halten sie einen Mann, der sie nicht mit Gewalt im Zaume zu halten weifs, für einen Schwächling, dem sie auf der Nase herumspielen können und verachten ihn; weifs der Gatte sich aber gleich Anfangs Respect zu verschaffen, so nehmen sie sich vor allzu grofsen Uebergriffen und Fehlritten wohl in Acht, und sind ihm in Demuth unterthan.

In Bezug auf Religion stehen die hiesigen Slaven auf einer sehr niedrigen Stufe. In dieser Hinsicht kümmert sich Niemand um sie; und ein Jeder kann glauben, was er will. Die erst in späterem Alter herübergebrachten hängen natürlich noch dem in ihrem Vaterlande gebräuchlichen Götzendienste an; die hier gebornen, oder als Kinder schon hierher verkauften, bekennen sich zum Mohamedanismus; dies will jedoch nicht viel sagen, der Geist des Glaubens, dem sie angehören, bleibt ihnen immer fremd und nur die Beobachtung der äufseren Ceremonien, in der sie oftmals wohl erfahren und sehr streng sind, macht sie zu dem, was sie zu sein vorgeben. Aberglauben der gröbsten Art, wohl schon von den ältesten Zeiten her, aus dem Lande ihrer Geburt, dem Innern Afrika's stammend, findet sich bei ihnen vor und bildet den Hauptbestandtheil ihrer Religion. Bei alle dem ist es der gröfste Stolz eines Slaven, sagen zu können, dafs er ein Bekenner des Islam ist; mit gehobenem Gefühle deutet er dann auf seine Brust und sagt: „mimi Arabo“ ich bin ein Araber. — So hat jeder Mensch seinen Stolz, sein eigenes Ideal, und das des Negers, das Vollkommenste, was er sich denken und wünschen kann, ist ein Araber zu sein.

Unter der Slavenbevölkerung Zanzibar's findet man die verschiedensten Stämme der Küstenstriche und des Innern Afrika's vertreten, und zwar kann ein Kenner aus der verschiedenen Tättowirung des Gesichts leicht unterscheiden, wels Landes irgend ein Individuum ist; so sind die Betschuana's, die widerlichsten von allen, an ihrer durchbohrten Oberlippe, die Macúa's an dem auf der Mitte der Stirn sicht-

baren Halbmond, die Massana's an dem auf Stirn und Schläfen eingätzten Stern, die Gindo's, Uniamesi's, Nyassa's und andere mehr an verschiedenen Linien und Zeichen erkennbar, die sie sich an bestimmten Theilen des Gesichts eingätzt haben. In ihren geistigen Fähigkeiten findet ein ebenso großer Unterschied statt; unter allen stehen wohl die Betschuana's und Uniamesi's auf der niedrigsten Stufe; und es ist sogar der letztere Name unter den Negern selbst zu einem Schimpfwort geworden, und man gebraucht ihn, um einen recht stupiden Menschen zu bezeichnen. Zur persönlichen Bedienung in der Stadt und zu den häuslichen Arbeiten wählen die Herren in der Regel diejenigen ihrer Sklaven, welche am intelligentesten sind und am besten aussehen, und lassen die übrigen auf ihren Plantagen die Feldarbeit besorgen. Diese Stadtsklaven, die vielleicht theilweise hier geboren sind, also civilisirte, die, wie schon früher bemerkt wurde, oft ganz unabhängig leben, ihren eigenen Hausstand haben, sind von den Freigelassenen und den Szuaheli's der geringen Classe so wenig zu unterscheiden, daß man aus mehreren ihres Schlages den Sklaven und den Freien nicht leicht heraus erkennen kann; ebenso wie im Aussehen sind sie auch in ihrer Sitte und ihren Gebräuchen einander ähnlich, so daß sie füglich unter eine Kategorie gestellt und zusammen beschrieben werden können.

Ihre Kleidung besteht meistens in einem einfachen Lendentuche (*ungúo*), das von den Hüften bis nach den Knien herunterfällt, und in einem anderen Tuche, welches auf die verschiedenste Weise über die Schulter geschlagen oder um den Kopf gewickelt wird und im letzteren Falle den Turban (*kilémba*) bildet. An Sonn- und sonstigen Festtagen tragen ein weißes Hemd mit rothem Besatz (*kansu*), eine Art Weste (*kissimbáo mdógo*), eine rothe oder weiße Mütze (*kofia*) wie sie schon früher bei dem Costüm der Szuaheli's beschrieben worden ist, viel zur Verschönerung des Negers bei. Wer es kann, schafft sich einen billigen Dolch, eine Lanze (*kiki*), wenigstens ein Messer (*kisso*) an, das mit seiner Scheide vorn in's Lendentuch gesteckt wird. In der Hand müssen diese Leute beim Ausgehen stets etwas haben, das gebräuchlichste ist ein einfacher Stab; aber auch Stöcke, die am oberen Ende anstatt des Griffes mit einer kleinen Axt versehen sind oder einen eirunden 3—4 Zoll im Durchmesser haltenden Knopf tragen, sieht man häufig. Diese letzte Waffe ist gewöhnlich nur 2 Fuß lang und von sehr hartem Holze gefertigt. Das Haar tragen die meisten nach mohammedanischer Sitte, glatt vom Kopfe abrasirt, und man bedient sich zum Rasiren eines ganz gewöhnlich geschliffenen Brodmessers, was gewiß keinem anderen Schädel als dem eines Negers behagen würde. Mit dem nackten Kopfe laufen diese Leute in der glühendsten Mittagssonne herum, und mit bloßen Füßen über den er-

hitzten Sand und auf Wegen, die mit einer ungewalzten Chaussee Aehnlichkeit haben. Sandalen kennt man blofs als Sonntagsstaat. Schmucksachen sind bei Männern etwas Ungebräuchliches. Die Kleidung der Frauen ist beinahe ebenso einfach, sie besteht aus zwei dünnen baumwollenen Tüchern. Das eine davon wird unterhalb der Achsel um den Leib gelegt und mit den Zipfeln des oberen Randes, die in einander gewickelt werden, dort befestigt; es bedeckt den Busen vollständig und reicht, den ganzen Leib wie ein Sack einhüllend, bis auf die Knöchel; gewöhnlich sind diese Tücher (*unguo*) von dunkler Farbe, blau oder bunt, und man benutzt dazu sehr häufig baumwollene Taschentücher, welche von den Franzosen hier in Menge importirt werden. Das zweite wird über die Schultern geworfen und ist in der Regel einfarbig, und an den Kanten mit gedrehten Franzen versehen; es dient theils zur Bedeckung, zum Schutze gegen das Wetter, theils, wie bei unseren Damen der Fächer, das Bouquet und der Sonnenschirm zum Coquettiren, worin es auch das hiesige dunkle Eva-Geschlecht zu einer gewissen Meisterschaft gebracht hat. Dies Tuch ist beim Gehen in fortwährender Bewegung; bald wird es abgenommen, so dafs der Busen gesehen werden kann, bald wieder umgeworfen, dann hier und da in andere Falten gezogen, bald bedeckt es nur die eine Schulter, bald die andere, oder die Enden werden wulstförmig auf die Brust gelegt, um den Effect zu erhöhen. Auf dem Kopfe tragen die Mädchen, meistentheils aber erst, wenn sie mannbar geworden sind, und die jungen Weiber ein dunkelblaues dünnes Stück baumwollenes Zeug (*ugeia*), welches bis zu den Füfsen reicht, nach unten zu schmaler wird und in zwei lange Spitzen ausläuft. Es wird mit dem oberen Saume auf die Mitte des Kopfes gelegt und dort theils durch die Frisur festgehalten, theils durch ein kleines Band oder silbernes Kettchen, welches wie ein Sturmriemen unter das Kinn fafst und dort gewöhnlich mit einer kleinen silbernen Troddel verziert ist. Wie ein Schleier fällt die Ugeia vom Rücken herunter; sie ist der Wunsch und Stolz eines jeden Mädchens. Auch dieses Tuch dient beim Gehen sehr viel zum Zeitvertreib, da es lose herunterhängend den Boden berührt und davor durch die Hände geschützt werden mufs, besonders wenn, wie es sehr häufig der Fall ist, eine silberne Quaste am unteren Ende befestigt ist; auch wird es über den Unterarm gelegt, über die Schultern geschlagen oder auf dem Kopfe turbanartig in die verschiedensten Formen zusammengewickelt. Oft dient es zur Unterlage unter den Wassertopf, oder irgend einen anderen auf dem Kopfe getragenen Gegenstand. Auf schönen Kopfsputz wird im Allgemeinen sehr viel gehalten; so abschreckend selbst das hübscheste Negermädchen aussieht, wenn die krausen schwarzen Haare ausgekämmt sind und nach allen Richtun-

gen ungefähr einen Fuß weit vom Kopfe wie die Schlangen um das Haupt der Medusa starren, so sehr gewinnt sie durch eine hübsche Frisur, und das wissen die Mädchen selbst sehr gut und wenden, wenn sie keine Freundin haben, die aus Gefälligkeit Zofendienste verrichtet, gern ein Peis daran, um sich wenigstens einmal in jeder Woche frisiren zu lassen. Frauenzimmern kleiner Statur, — und diese sind die zahlreichsten, — steht ein doppeltes Toupet am besten, während die größeren ihres Geschlechts die platten Scheitel besser kleiden. Die Mode regiert indeß auch hier mit eisernem Scepter. Um die Toupets zu machen, werden die Haare in der Mitte gescheitelt, ungefähr über der Mitte eines jeden Auges kleine lederne Röllchen auf den Kopf gelegt, und über dieselben von allen Seiten die Haare glatt gekämmt, doch werden dazu nicht alle genommen, sondern die auf dem Hinterkopfe und unmittelbar über der Stirn bis zu den Ohren freigelassen. Oben auf dem Toupet werden nun die Haare in kleine zierliche dicht anliegende Bänder geflochten, dasselbe geschieht mit den zuerst übrig gebliebenen Haaren, und die Enden derselben bilden nun an den Schläfen und im Nacken auf jeder Seite ein kleines abstehendes Zöpfchen. Bei der anderen Frisur theilt man die Haare in eine Menge Scheitel, vielleicht 10—12 und bildet aus jeder Parthie besonders die kleinen anliegenden Zöpfchen; dadurch, daß man die Abtheilungen uneingewickelt in geraden Linien von vorn nach hinten quer über den Kopf oder in allerhand Krümmungen verlaufen läßt, kann die größte Mannichfaltigkeit in diese Frisur gebracht werden. Sie gut zu machen dauert wenigstens eine Stunde. Bei festlichen Gelegenheiten, *Rhamadân*, *Nirûsz* (Neujahr), bei Hochzeiten (*haruszi*) etc. werden noch weiße Jasminblüthen in die Haare gesteckt, und dasselbe oberhalb der Stirn mit einem breiten Streifen gelben Sandelholzstaubs, mit Wasser vermischt, angemalt, was wie ein goldenes Stirnband aussieht, sowie stellenweise selbst das Gesicht mit diesem Staube eingepudert wird. Auch bei den Slavinnen ist es Sitte alle anderen Haare am Körper, außer den auf dem Kopf befindlichen zu entfernen. — Für Schmucksachen aller Art haben die Frauen eine sehr große Vorliebe. Dicke Schnüre, kleine und große Glasperlen (*mschânga*) werden um den Hals oder in einzelnen oder mehrfachen Schnürchen und Bändern um die Handgelenke und den Oberarm getragen, kupferne und eiserne Ringe, selbst ein kleines buntes Bändchen ersetzen sie häufig bei den Slavinnen armer Herren und bei solchen, die keinen Mann oder Liebhaber besitzen, der sie mit etwas Besserem versorgt. Am schönsten gehen die Slavinnen der *bibi* (Herrinnen) angekleidet, zu denen man auch stets, wie zu den Szuria's, die nettesten Mädchen wählt, nämlich die Buschir-Mädchen, wie man die aus Habessinien, von der nördlichsten Küste und aus den

dortigen Inseln herstammenden nennt. Die aus Madagascar (*Bukin*) und die von den Comoro's, die Angasidja's, sind unzweifelhaft die hübschesten unter allen, und sehen, wenn sie reine weiße oder bunte hellfarbige Tücher angethan haben, ganz stattlich aus, wie denn überhaupt hellfarbige Kleider den Schwänzen beiderlei Geschlechts am Besten stehen. Nicht wenig tragen zur Verschönerung die goldenen und silbernen Schmucksachen bei, welche die Slavinnen von der Gebieterin, wenn diese vermögend ist, zum Tragen bekommen. Die bei den hiesigen Frauen beliebtesten Schmucksachen sind folgende: der kleine silberne Nasenring (*péte la púa*) wird in den unteren Theil der Nasenwand eingezwickt und hängt bis über den größten Theil der Oberlippe herunter. Häufig wird er auch von jungen Mädchen getragen, und er ist für das Gesicht wegen des Contrastes der Farbe ein nicht übler Zierrath. Im linken Nasenflügel haben die Frauenzimmer beinahe stets ein kleines Loch, in welches sie in Ermangelung des dortbin gehörigen Schmuckes, eines kleinen silbernen oder goldenen Knopfs, (*kipini tscha púa* oder *hassáma* genannt), ein Stückchen Holz oder zusammengewickeltes Schilf stecken. Die Ohrgehänge haben sie von den verschiedensten Formen. Das einfachste ist ein silberner Ring im Ohrläppchen (*péte la schikio*); an diesem befindet sich noch häufig ein glockenförmiger Zierrath, an dem kleine silberne Zacken und Flittern, wie die krystallinen Säulchen an Kronleuchtern herabhängen; ein solcher Schmuck heist dann *madjassi*; ein anderes *ripúli* genanntes Ohrgehänge besteht aus kleinen halbmondförmigen zierlich gearbeiteten Silberplättchen, die in der Mitte durchbohrt und auf einen dicken Silberring gereiht sind, so daß sie hin- und herspielen können, und wenn die Person, die sie trägt, geht, einen klingenden Ton von sich geben. Um die anderen beiden Arten Schmucks an die Ohren anzubringen, müssen die Läppchen ebenfalls durchbohrt, das Loch jedoch ungefähr bis zur Größe eines preussischen Thalers erweitert werden; das letztere erreicht man dadurch, daß man nach und nach immer größere Gegenstände in die ursprünglich kleine Oeffnung und zuletzt zusammengewickeltes Schilf hineinsteckt, welches wie eine Feder ausdehnend wirkt. In Ermangelung anderer Zierrathen wird auch stets solches Schilf im Ohr getragen, um die Verkleinerung der einmal vorhandenen Oeffnung zu verhüten; der dahin gehörige Schmuck ist eine cylinderförmige 3 Linien hohe silberne Kapsel, die auf einer der oberen Seiten eine breite hervorstehende Kante hat und damit den dünnen Rand des Ohrläppchens gänzlich bedeckt; auf dieser breiten Seite sind auch Verzierungen in erhabener Arbeit angebracht. Eine viel weniger kostspielige Abart dieses *hassáma* ist eine kleine Holzkapsel, die auf der nach Außen gekehrten Seite mit concentrischen Ringen in roth,

schwarz und Silberfarbe bedeckt ist und *meidi* genannt wird. Wie die Banjanen haben auch die meisten Mädchen den oberen Rand der Ohrmuschel mit vielen kleinen Löchern durchbohrt und stecken kleine Silberstifte von der Dicke eines Schwefelholzes mit einem Knopf versehen (*kipini*) oder Ringe hinein, auch sieht man häufig nur Stückchen Holz darin. Um die Arme werden dicke silberne oder goldene Ringe gelegt; die Arm- und Fußringe (*icikukú, mtáli*) sind hohl, da, wo sie den größten Durchmesser haben, einen Zoll dick, und mit einem Gelenk und Schloß versehen, um sie befestigen zu können. Oft sind sie mit getriebener erhabener Arbeit verziert, und sie werden je nach dem Reichthum der Herren in größerer oder geringerer Anzahl oberhalb der Knöchel, an den Handgelenken und dem Oberarm getragen. Die Slavinnen aus dem Serail, welche uns immer die Geschenke überbrachte, war damit von der Handwurzel bis zu den Ellenbogen und vom Knöchel des Beins bis halb nach dem Knie hinauf bedeckt, daher konnte man sie weiter hören als sehen. Gewöhnliche Bracelets werden *benadjiri* genannt. Armbänder von großen rosenrothen und schwarzen Rosenkranzperlen (*ismái*) sieht man ebenfalls sehr häufig. — Sich zu parfümiren ist auch unter den Slavinnen sehr Mode. Das schon früher erwähnte Sandelholz-Oel, der Weihrauch (*udi*) sind sehr beliebt, aber der Billigkeit wegen zieht man diesen braune Salbe (*tibu*), eine Composition der verschiedensten Ingredienzien vor, man reibt damit den Leib ein, und der angenehme Geruch davon verliert sich selbst nach einigen Tagen nicht, wenn man sich nicht abwäscht. Das am wenigsten Kostspielige sind jedenfalls wohlriechende Kräuter und die weiße Blüthe des Pandanus, letztere ist sogar ein probates Schutzmittel gegen die Muskitos. Die Mädchen wickeln sie in ein Blatt zur doppelten Dicke einer Federpose zusammen und tragen dies Riechbüchchen (*kikuba*) an einer Schnur am Halse unter das Busentuch herabhängend. Auch der Sandelholzstaub, mit dem sie sich das Haar und Gesicht zu bestreuen pflegen, hat schon an sich einen angenehmen Geruch. Der Gebrauch von Parfüms bei beiden Geschlechtern ist wohl einigermassen gerechtfertigt, wenn man bedenkt, wie stark in diesem Klima bei den meisten farbigen Leuten die Ausdünstungen sind. Auch Frauen der höheren Stände bedienen sich solcher Parfüms und sie bedürfen ihrer vielleicht noch mehr als die Negermädchen, weil diese sich täglich in der frischen Luft bewegen, sich in der See baden oder sich doch häufig waschen, während jene im Hause eingeschlossen, sich den ganzen Tag in den Kleidern, die sie nur selten wechseln, herumbewegen, und überdies die Waschungen wohl nicht so oft vornehmen als es das heiße Klima erfordert. Wie die vornehmen Frauen, so färben sich auch die Frauenzimmer der geringeren Classe,

die Slavinnen, sogar die Männer die Augenwimpern und Augenbrauen mit Rufsschwarz, geben den unteren Augenlidern einen ganz feinen Anstrich und machen sich häufig mit demselben Stoffe von der Nasenwurzel bis zur halben Stirnhöhe, sowie an verschiedenen anderen Stellen des Gesichts Striche; es sieht besonders bei gelben Mädchen, bei denen es den Teint hervorhebt, sehr hübsch aus. Noch ärger werden aber kleine Kinder bis zu dem Alter von 3—4 Jahren angemalt. Die kleinen Geschöpfe sehen manchmal wie die Teufelchen aus, und haben das ganze Gesicht die Kreuz und Quere mit rothen und schwarzen Linien durchzogen. Der hauptsächlichste Grund mag in dem Aberglauben liegen, das Kind dadurch, wie durch einen Talisman vor dem bösen Auge und vor Krankheiten zu beschützen. Die innere Fläche der Hände, Finger, Fußsohlen und Nägel werden nach morgenländischer Sitte häufig mit *henna* eingerieben und erhalten dadurch eine angenehme rosenrothe Farbe. Junge Mädchen haben ausserdem noch die sonderbare Mode, sich oberhalb des Busens und auf den Armen kleine Sterne oder andere Figuren einzuätzen, was man *mtónéscha* nennt. Die dazu bestimmten Stellen werden mittelst des scharfen Staubes der Nufs (*mbibid*), den man darauf strent (*tschóra mabibu*), zum Eitern gebracht, nachher mit einer dünnen Schicht weislichen Thons bedeckt und erscheinen, sobald sie abgeheilt sind in etwas hellerer Farbe über die angrenzenden Körperteile erhaben.

Die Nahrung der Slaven der Szuahelis der geringeren Classe ist ausserordentlich einfach; Manioc-Wurzel (*mhógo*), Reis (*mdjéle*), getrockneter Fisch (*pappa*) und Früchte sind ihr täglicher Unterhalt. Das Manioc wird auf Zanzibar selbst in Menge gebaut und ist so billig, daß für 1—2 Peis ein Mensch den ganzen Tag genug hat. Es ist eine länglich runde Knolle, den Nierenkartoffeln ähnlich, und hat ein ganz weisses und mehliges Fleisch; als ausschließliche Nahrung ist es nicht gesund; man röstet die Knollen entweder auf Kohlen oder in heisser Asche, oder kocht sie mit Mehl zusammen zu einem dünnen Brei, *ugari* genannt; häufig werden sie auch ganz roh gegessen. So wie es das Zeichen sehr großer Armuth ist, nur von *mhógo* zu leben, so schätzt man den schon glücklich, der alle Tage Reis zu essen hat. Welche Bedeutung man ihm beilegt, zeigt schon der Umstand, daß man je nach dem Uebergangsstadium, in dem er sich befindet, ihm verschiedene Namen beigelegt hat. Der rohe unausgehülste Reis ist der billigste, ihn nennt man *punga*; sobald er seine braune Schale verloren, heisst er *mdjéle*, und die kleinen Stücke, welche bei der Proceßur des Stampfens (*co punda*) abfallen, heissen *tschónga*. Im letzten Stadium, wenn er fertig gekocht vor dem Hungrigen steht, hat er den schönen weich klingenden Namen *wáli*; beinahe so weich wie der Reis

selbst; *wali natschisi*, Reis mit Currysaucen, das Milde mit dem Starken, — das ist das *non plus ultra* der Glückseligkeit in den Augen des Negers. Aber nicht allein für den Eingeborenen, sondern auch für den Europäer ist dies ein vortreffliches Essen, dessen man wie des lieben Brodes, auch wenn man es täglich genießt, nie überdrüssig wird. Weniger angenehm, wenigstens für den Abendländer, ist das Hauptnahrungsmittel der armen Leute, der *pappa*. Im Nord-Monsoon kommen die Szuri's mit ganzen Fahrzeugen voll dieser übelriechenden widerlichen Fische von Norden herunter. Es sind Haifische, Delphine, Schweinfische, kurz, alles was nur gefangen werden kann. Eingesalzen und getrocknet liegen sie hier in der Nähe des Customhauses Monate lang in der glühenden Sonne und sind oft dort schon halb verfault; dennoch bilden sie einen Leckerbissen der Leute, und in ihrem Genusse ist wohl der Hauptgrund der vielen Geschwüre und Hautkrankheiten zu suchen, die man hier zu sehen bekommt. Da frische Seefische und Fleisch zu theuer sind, machen *pappa* die gewöhnlichste Fleischnahrung der armen Classe aus; man verzehrt sie hier in Unmasse; auch auf Seereisen; da sie sich lange halten, werden sie für die Mannschaft der Fahrzeuge in Menge mitgenommen. Fleisch steht auf der gastronomischen Stufenleiter um eben so viel höher über dem Reis, wie der Reis über dem *mhogo*. Außerdem giebt es noch andere Nahrungsmittel, eine kleine linsenartige grüne Hülsenfrucht (*kunde*), eine rundliche, grüne oder rothe Bohne (*djiroko*); ferner werden verschiedene Arten Korn, eine kleine weiße runde Sorte *mtama*, die sehr nahrhaft ist, und eine graugrüne unserem Korn in Gestalt ähnliche (*maweli*) zum Backen eines ungesäuerten Brotes und zum Bereiten verschiedener Speisen benutzt. Mangos, Ananas, Orangen, Bananen, Bataten, die Früchte des Durionbaumes bilden natürlich einen Haupttheil ihres Unterhalts; vorzüglich macht die letzte, wegen ihres unangenehmen Geruches Stinkfrucht (*jackfruit*), von den Eingeborenen *ñdaessi* genannt, oft eine Mahlzeit allein aus. Speck rühren die Neger nach dem Beispiel der Araber niemals an, mit einem kleinen Stückchen desselben kann man sie in den schnellsten Trab versetzen. Werden sie an Bord von Schiffen, wie es manchmal geschieht, von den Arbeitern mit Speck geworfen und bekommen das Fett auf den bloßen Leib, so springen sie gewöhnlich gleich in's Wasser und lassen sich nachher die berührte Stelle mit verschiedenen Messerschnitten durchkreuzen, erst dann halten sie sich wieder für rein. Das gewöhnliche Getränk der Neger ist Wasser, doch sind sie auch geistigen Getränken nicht abgeneigt; so bereitet man aus dem weissen Korn (*mtama*), eine Art Branntwein, *pombe* genannt, der sehr häufig genossen wird. Das Lieblingsgetränk der Szuahelis der niederen Classe ist der *timbo*,

Palmwein, der frisch genossen sehr angenehm und kühlend ist, sobald er aber 24 Stunden gestanden hat und in Gährung übergegangen ist, sehr stark berauscht und dem, der ihn nicht gewohnt ist, Kopfschmerzen verursacht; man bereitet ihn auf folgende Art. An dem zwischen den Blättern der Palme herauskommenden Blütenstengel wird die Knospe noch ehe sie aufgeblüht ist, so glatt als möglich abgeschnitten und unter dem Schnitt eine Cocosnufs aufgehängt. Dies geschieht des Abends; am Morgen holt man den herausgelaufenen Saft, macht einen frischen Schnitt an den Stengel und kann auf diese Weise 2—3 Wochen lang fortfahren abzupfen. Gewöhnlich schneidet man einen Baum nur an zwei Stellen an. Auf allen Inseln der Umgegend und bei den Stämmen der Küste ist dieser Palmwein ein geschätztes Getränk. Die Wanika's setzen ihn jedem Fremden vor und veranstalten Männerversammlungen allein zu dem Zweck, sich dem Genusse dieses Palmweins hinzugeben.

Die Slaven wohnen gewöhnlich bei ihren Herren in kleinen Schuppen oder Verandas, die hinter dem Hause angebaut sind und zugleich die Küche enthalten; es ist wirklich unglaublich, wie dicht zusammengedrängt die Menschen hier manchmal in solchen Plätzen leben. Schmutz und Unreinlichkeit sind unter solchen Umständen nicht zu vermeiden, und man kann sich nicht darüber wundern, daß epidemische Krankheiten, sobald sie auftreten, unter dieser Menschenclasse so zahlreiche Opfer hinraffen. Wie schon früher bemerkt, haben indess auch viele Slaven ihre eigenen von der Wohnung der Herren getrennten Hütten. Das Innere derselben ist gewöhnlich durch Wände, die von breitem geflochtenen Makuti sind, auch durch bloße Strohmatten, die wie Gardinen herunterhängen, in mehrere Gemächer getheilt, die als Schlafkabinette für die verschiedenen Einwohner dienen. Das Mobiliar besteht aus einigen Kitanda's, die, mit einer Strohmatten oder einem Tuche bedeckt, den Leuten als Stuhl, Sopha, Tisch und Bettstelle dienen. Die Kitanda ist ein einfacher viereckiger Holzrahmen, der auf vier Füßen steht und mit einem Flechtwerk von Cocosnufsgarn (*usi*) überzogen ist. Ein kleines Kopfkissen (*mto*) mit Baumwolle und Cocosnufsfasern ausgestopft und wenn es hoch kommt eine dünne baumwollene gesteppte Decke bilden die übrigen Theile des Bettes; in der Regel hüllt sich der Neger des Nachts nur in das Tuch, das er bei Tage über die Schulter geworfen trägt. Aufser dieser Kitanda bemerkt man vielleicht eine kleine dunkle Kiste (*boëta*), welche zum Aufbewahren der Kleidungsstücke und sonstiger Kostbarkeiten dient, und in der Ecke einige Töpfe, Schüsseln, Wassertöpfe und verschiedenes Kochgeschirr; denn die Hütte ist auch zugleich Küche; obwohl der Rauch des Feuers den Aufenthalt in diesen von Luft und Licht ohnedies schon abge-

schlossenen Löchern nur noch unangenehmer macht. Als Kochbeerd dienen 6 Steine, auf welche der Topf über dem Feuer gesetzt wird; man nennt diese Steine *make*, und hat diesen Namen auch auf den ganzen Kochraum, die Küche übertragen, wenn sie abgesondert vom Hause ist. Für die Küche zu sorgen ist die Arbeit der Haussclavinnen, sie müssen das Essen kochen, die Hausfrau bekümmert sich bei den vornehmen Leuten nicht darum, und deshalb wird auf Slavinnen, die das Kochen verstehen, großer Werth gelegt und man bezahlt sie oft sehr theuer. Das Holz zum Brennen hauen die männlichen Slaven, denen es in großen Wirthschaften auch obliegt, das ganze Haus rein zu halten, die Lampe in Ordnung zu bringen, Portier zu spielen, Lohngänge außer dem Hause zu machen etc. Man kann sich leicht denken, daß da, wo mehrere Slaven vorhanden sind, auf jeden nur ein sehr geringer Theil Arbeit fällt, und daß sie beinahe den größten Theil des Tages auf der Faubank liegen können; denn alles, was zur Küche gehört, fällt den Slavinnen zur Last. Die hauptsächlichsten dieser Arbeiten sind das Aushülsen des Reises und das Bereiten des Mehles. Zum Aushülsen des Reises (*púnda*) oder anderer Früchte bedient man sich eines wohl 2 Fuß hohen Mörsers aus hartem schweren grünen Holz, dessen Höhlung bis etwas über die Mitte reicht, während der untere Theil compact ist. Die Frucht wird hineingeschüttet und 2 bis 3 Mädchen, von denen jede einen 3 Fuß langen 2 Zoll dicken runden Schlägel (*pipándo*) mit beiden Händen gefaßt hat, stampfen mit diesen den Reis tactförmig nach einem Gesange; eine Zeit lang darauf nimmt man die Frucht heraus, schüttet sie auf einen von Schilf geflochtenen Teller (*úngo*) und sondert durch in die Höhe Werfen die Spreu von den Körnern; sind diese dann noch nicht rein genug, so wird dasselbe Verfahren nochmals wiederholt, bis sie tauglich befunden werden. In diesen Mörsern stampft man auch Kaffee, der hier nicht wie in Europa gemahlen wird, und in Ermangelung einer Mühle den Reis. Das Bereiten des Mehles ist gleichfalls eine mühsame Arbeit, die den Frauen zur Last fällt. Als Mühle gebraucht man zwei glatte kreisförmige Sandsteine (*djive la co szagia*, Steine zum Mahlen), der unterste festliegende hat einen etwas erhabenen Rand und in der Mitte ist ein senkrecht stehendes rundes Stück Holz befestigt; der obere etwas kleinere Stein hat in der Mitte ein rundes Loch, wird damit auf den Pflock gesetzt und kann mittelst eines in seiner Peripherie angebrachten aufrechtstehenden Handgriffs leicht um diesen Stock als Achse gedreht werden. Dies sind nebst einem kleinen sägeförmigen ausgezackten runden Eisen zum Raspeln der Cocosnüsse die hauptsächlichsten in der Küche benutzten Werkzeuge. Das Wasserholen wird ebenfalls von den Mädchen und Frauen besorgt, und ist ein beschwerliches

zeitraubendes Geschäft, da man gutes Trinkwasser erst etwa $\frac{1}{4}$ Meile von der Stadt findet. Es ist dies eine Arbeit, die bei jedem Wetter verrichtet werden muß, es mag heiß oder kalt sein, die Sonne mag scheinen oder der Regen in Strömen heruntergießen, und doch ist das so weit hergeholte Wasser nicht einmal gut, sondern besonders nach anhaltendem Regenwetter von einer weißlichen milchigen Farbe. Alle Lasten, die ein Mann nur schleppen kann, werden hier auf dem Kopfe und nur selten auf den Schultern getragen. Der Mensch ist hier, wo man keine Wagen kennt, das billigste Lastthier, und nur selten bedient man sich der Esel zum Schleppen von Sand und Steinen. Schon von Jugend auf werden die Kinder daran gewöhnt die verschiedensten Gegenstände auf dem Kopfe zu balanciren, denn nur dadurch erlangen sie die wirklich bewundernswürdige Sicherheit darin; und gerade dieses Zeichen der Sklaverei dient dazu ihrem Körper eine gerade stolze Haltung zu geben, ihren Gang stattlich und graziös zu machen. Zu allen Tageszeiten, vor allem aber in den späten Nachmittagsstunden sieht man auf der in SO. der Stadt liegenden Ebene Nasimoje Schaa-ren von Frauenzimmern nach dem weit entfernten Brunnen gehen, in der Hand eine Cocosnusschaale, die auf einen langen Stiel befestigt ist, um das Wasser aus dem 3—4 Fufs tiefen Loche schöpfen zu können; nur ein kleiner Kranz von Gras oder ein zusammengefaltetes Stück Zeug, manchmal die *ugeia* dient dem auf dem Kopfe stehenden vollen Topf zur Unterlage. Mit diesem sieht man die Frauenzimmer sich zur Erde bücken, etwas aufheben, tanzende Bewegungen machen, ohne je das Gleichgewicht zu verlieren. Meistens treiben sie bei diesem Wasserholen noch eine kleine Nebenarbeit, indem sie entweder Strohgeflechte machen, oder an Tüchern, die sie vorn über den Busen gelegt haben, Franzen drehen, Beschäftigungen, durch die beide Hände in Anspruch genommen werden. Die Brunnen der Stadt, in der Regel 20—30 Fufs tief und ausgemauert, enthalten nur ein trübes unschmackhaftes ungesundes Wasser, das nicht einmal zum Waschen der Wäsche gut ist, und nur aus einzelnen dieser Brunnen wird hin und wieder von Leuten getrunken. Bei jeder Moschee findet man sie, aber auch außer diesen giebt es eine große Anzahl, die zum Theil mit einem gemauerten Umbau 2—3 Fufs über dem Boden und einer steinernen Stufe ringsherum versehen sind. Die zum Heraufholen des Wassers gebräuchlichen Gefäße sind die äußere Schale der Frucht des Affenbrotbaumes (*biju*), die ungefähr die Gestalt einer länglichen Melone oder eines Cylinders hat, auf dessen glatte Seiten abgerundete Kegel gesetzt sind. In das eine Ende dieser Früchte sind zwei Löcher geschnitten, durch welche sie sich mit Wasser füllen können. Diese Brunnen sind in den Abendstunden eine Art Börse, ein Sam-

melplatz für alle Schönen und Unschönen der anliegenden Stadttheile, hier werden die Tagesneuigkeiten und Familien-Angelegenheiten discutirt. in langen Geschichten, mit großer Zungenfertigkeit und noch lebendigerer Gesticulation. Ist es dem Ausländer schon ohnehin schwer, einen etwas schnellsprechenden Szuaheli zu verstehen, so ist es hier rein unmöglich dem sich überstürzenden Wortschwall auch nur mit den Ohren zu folgen, geschweige denn seinen Sinn zu begreifen. Hier ist das Rendezvous der Verliebten; hier werden die Familiengeheimnisse ausgeplaudert; hier klagt die eine der anderen ihre Leiden und macht die Gefährtin zur Theilhaberin an ihrem Glücke. Bis zum Dunkelwerden ist es hier voll von Frauen des verschiedensten Alters, von den siebenjährigen Mädchen bis zu bejahrten runzligen Matronen, die die Zahl ihrer Jahre nicht mehr anzugeben wissen. Des Lachens, des Frohsinns und des Scherzens ist hier kein Ende, so lange die kurze Dämmerung noch währt. Ebenso sind die Brunnen am Morgen die ersten Orte, an denen das Leben in der Stadt für den jungen Tag erwacht. Unser Haus lag neben einer kleinen Privat-Moschee, die, wie gewöhnlich mit dem nöthigen Wasserreservoir verschönert war. Gewöhnlich wurde ich, wenn die Dämmerung eben erst begonnen, durch den Ausruf der Moschee, der mit seinen schweren Holzschuhen klappernd die Strafe herabkam, aus dem Schlummer geweckt. Bald verrieth das Plätschern des Wassers, daß der frühe Gast seine erste Waschung begonnen. Die Schlüssel klirrten, die Thür der Moschee drehte sich knarrend in ihren Angeln und gleich darauf mit noch etwas heiserer schläfriger Stimme, aber doch laut genug um weithin gehört zu werden, erscholl das Gebet, welches die Verehrer des Propheten zur Kirche ruft. Nach kurzer Zeit wurde es dann auch in der Strafe lebendig. Von allen Seiten steuerten die frommen Muselmänner herbei. Fußstritte und Begrüßungsworte der Ankommenden, das Klappern des fortwährend auf- und niedergehenden Eimers und zuletzt der halblaute Chorgesang der in der Moschee Versammelten beim Recitiren des Korans tönten weithin durch die tiefe Stille des jungen Tages. Es war ein eigenthümliches und angenehmes Gefühl alles dieses von der gemüthlichen Stube aus anzuhören und die frische erquickende Morgenluft einzuathmen, die zu dem geöffneten Fenster hereinströmte.

Viele Slavinnen verdienen sich ihren Lebensunterhalt damit, daß sie an den Ecken der Strafsen oder in den Berasas kleine Kramläden anlegen, d. h. mit verschiedenen Artikeln und Früchten handeln, die sie entweder in ihrem kleinen Garten neben der Hütte selbst gezogen oder des Morgens von den Landleuten billig eingekauft haben. In der ganzen Stadt zerstreut sieht man sie neben ihrer kleinen Matte sitzen und mit unerschütterlicher Geduld auf Käufer für ihre Häufchen ge-

spaltenen Holzes, Manioc, Mangos, Cocosnüsse warten. Kleine Mädchen ziehen in der Stadt herein, bieten in allen Häusern Räucherwerk (*udi*), Parfüms (*tibu*), eingemachte Gemüse (*atschäri*) und Backwerk von Sesam und Syrup (*lädu* genannt) an, und erbetteln sich noch manchen Peis nebenbei, denn betteln gilt hier für keine Schande. Es wird als eine Pflicht betrachtet, daß der Begüterte dem Armen von seinem Ueberflus abgibt, als eine Handlung, für die man dem Geber gar keinen Dank schuldig ist. In der Sprache der Szuahelis existirt nicht einmal ein Wort für Dank, denn das manchmal angewendete *asient* ist dem Arabischen entlehnt. Auf der StraÙe herumziehende Bettler (*mfukara*, *meskin*) giebt es hier im Ganzen nur wenige; es sind dies meistens Blinde, die einen mächtigen Stab in der Hand die StraÙen der Stadt durchwandeln; sie sprechen Niemand an, sondern bleiben nur, wenn sie hören, daß Jemand sich ihnen nähert, oder wenn sie vor bestimmten Häusern sind, in denen man ihnen gewöhnlich eine Gabe verabreicht, stehen, und rufen *meskin*, *jalla*, *jalla*. Besonders erinnere ich mich eines von ihnen, eines athletischen Mannes mit blindem von Blattern zerfetzten Gesicht, die ihm auch wahrscheinlich sein Augenlicht geraubt hatten; er kam regelmäÙig wie eine Uhr jeden Morgen, so daß wir bei seinem Erscheinen schon wußten, was es an der Zeit sei, und rief seinen Spruch so laut aus, daß man ihn mehrere StraÙen weit hören konnte. Bekam er etwas, so blieb er stehen und murmelte mit einer Rapidität ohne Gleichen ein ellenlanges arabisches Gebet, vielleicht eine Sure aus dem Koran, nur die letzten Worte, in denen er Allah anrief, sprach er mit immer zunehmender Langsamkeit, stieß dabei zu wiederholten Malen mit dem schweren Stock auf den Boden und zog weiter. Da Mildthätigkeit eine religiöse Pflicht des Arabers ist, so sieht man besonders an Freitagen vor den Häusern der Reichen hunderte von Armen versammelt und hat hier ein fürchterliches Schauspiel menschlichen Elends. Alle Krankheiten, die die Insel nur beherbergt, sieht man unter diesen elenden Menschen vertreten, Aussatz, Blindheit, Lahmheit, offene Wunden, am Schrecklichsten aber die Lustseuche; es ist ein Anblick, von dem man sich mit Entsetzen abwendet. Ihre Kinder tragen die Frauen in einem Tuche, das sie um den Leib gebunden haben, auf dem Rücken; das kleine Geschöpf sitzt in diesem Tuch, die Beinchen an den Hüften der Mutter hervorstreckend und mit den Armen den Hals derselben umschlingend, nur das schwarz und roth bemalte kleine Gesicht sieht über die Schulter seiner Trägerin aus den Falten der Umbüllung hervor. Mit dieser Last schleppen die Frauen andere Gegenstände auf dem Kopfe, verrichten alle Arbeiten, bebauen das Feld, holen Wasser, gehen auf den Markt, kurz besorgen alle Arbeiten, die ihnen zukom-

men. Sobald sich an einem Mädchen die Zeichen der Mannbarkeit einstellen, was hier im 12. und 13. Jahre der Fall ist, wird sie an dem Tage, an dem dies zuerst geschieht, von einer alten Frau gewaschen, mit einer für diese Gelegenheit gebräuchlichen Malerei im Gesicht versehen, schön frisirt und mit neuen Tüchern und Silberschmuck so viel nur aufzutreiben ist, behangen, und geht so geputzt von ein oder zwei ihrer Genossinnen begleitet, die ebenfalls in ihrem Sonntagsstaat sind, bei ihren Freunden und Bekannten in der Stadt herum; sie wird von diesen zur Feier des Tages beglückwünscht, und muß dabei manche nicht gerade löbliche Neckerei stillschweigend anhören, da es ihr an diesem Tage verboten ist, zu sprechen; der Zweck dieser Sitte ist das Einsammeln eines kleinen Geschenkes, welches an diesem Tage dem Mädchen zu geben gebräuchlich ist. Ihre Gefährtinnen sind zu diesem Behuf wie bei uns die Musikanten in Ermangelung des Notenblattes mit zwei Tellern oder Tassen versehen, von denen die untere alle Geldgeschenke entgegen nimmt, die der Gefeierten von milder Hand überreicht werden, auch kleine Schmucksachen, Tücher etc. werden mit Vergnügen entgegengenommen. Ein großer Theil des Ertrags dieser Sammlung fließt der alten Frau zu, die von jetzt an eine Art Beschützerin, Pathe des Mädchens ist und *kungui* genannt wird, und die auch später bei der Verheirathung ein Wort mitzureden hat. Bei der Hochzeit spielt sie die Hauptrolle und bei etwaigen Streitigkeiten ist sie die erste Vermittlerin zwischen Mann und Frau. Ist das Mädchen eine Slavinn, so kann sie sich von jetzt an nach ihrem Belieben öffentlich einen Liebhaber anschaffen, eine Erlaubniß, von der sie sobald als möglich Gebrauch zu machen pflegt; ist sie aber das Kind freier Eltern, so tritt von jetzt an eine große Beschränkung ihrer zeitlichen Ungeborgenheit ein; sie wird mehr im Hause gehalten und darf wie die erwachsenen Frauen nur noch in Begleitung anderer Frauenzimmer ausgehen. Sonderbar ist es, daß die Personen ihre Namen hier oft wechseln. Besonders häufig geschieht dies von Mädchen, wenn sie sich unter einem Namen durch leichtfertigen Lebenswandel und durch eine böse Strafe berüchtigt gemacht haben; sie glauben mit dem neuen Namen gewissermaßen ein neues Kleid anzuziehen, ihre alte Sünden in den Schoß der Vergessenheit zu begraben. Außerdem erfolgt bei den Mädchen mit dem Eintritt der Mannbarkeit gewöhnlich ein Namenswechsel.

Miscellen.

Irische Crannoges und Schweizer Pfahlbauten.

Die Entdeckung und genauere Beschreibung der alten Pfahlbauten in den Schweizer Seen ¹⁾ hat die Thatsache in Erinnerung gebracht, dafs ganz ähnliche Seewohnungen schon früher in Dänemark und in Irland entdeckt waren, und diese Analogie bietet den Archäologen, die sich für diese alterthümlichen Bauwerke interessieren, Stoff zu lehrreichen Vergleichen. In Irland sind die Seewohnungen unter dem Namen Crannoges bekannt; um ihre Untersuchung und die Sammlung der in ihnen aufgefundenen Alterthümer hat sich Mr. W. R. Wilde besonders verdient gemacht. Einem Briefe desselben an das Athenaeum, d. d. Dublin 6. Dec. 1860, entnehmen wir die Notiz, dafs der erste in Irland entdeckte Crannoge der bei Dunshauglin, Grafschaft Meath, nordwestlich von Dublin ist; er wurde 1839 geöffnet, Mr. Wilde hielt am 27. April 1840 vor der Royal Irish Academy einen Vortrag darüber und zeigte eine beträchtliche Anzahl der dort gefundenen Knochen und Antiquitäten vor; die Proceedings der Academy aus jenem Jahr berichten darüber. Jetzt sind, nach Mr. Wilde, in Irland nicht weniger als 56 Crannoges entdeckt, und das Museum der genannten Akademie ist dadurch zu einer reichhaltigen Sammlung von Alterthümern gelangt, die in dem Katalog desselben genauer beschrieben werden sollen. Berichte über diese Entdeckungen und darauf bezügliche Untersuchungen findet man namentlich in den Proceedings der Royal Irish Academy und im Ulster Journal for Archaeology; das letztere enthielt 1859 No. 27 eine allgemeine Uebersicht über die Entdeckungen von Seewohnungen in der Schweiz und Irland. „In dem verflorbenen Sommer“, schreibt Mr. Wilde, „habe ich zwei Crannoges untersucht, beide anscheinend sehr alt und mit den Volkssagen der dortigen Bewohner in einer so bemerkenswerthen Weise verknüpft, dafs ich sie hier wohl erwähnen möchte. In dem schönen und alljährlich im Juni vielbesuchten See von Derravarra, Grafschaft Westmeath, liegen die Ueberbleibsel eines Crannoge etwa 3—4 Fufs unter dem Spiegel des Sees im Sommer, nicht weit von dem sogenannten Hafen, am Donore-Ufer. Die Steine dieses Crannoge sind, offenbar von Menschenhand, kreisförmig gelegt, und der Platz selbst heifst „das Schlofs“. Vor Zeiten — sagt die Legende — war einmal ein Fischer mit seinem Sohne hinausgefahren um Aale zu harpuniren; da brach ein schrecklicher Sturm los und die Wogen drohten in's Boot zu stürzen. „Wirf“, rief der Alte, der die Ruder handhabte, dem Sohne zu, „wirf deine Harpune in die neunte Woge, — oder wir sind verloren“. Mit sicherem Wurf schleuderte der Sohn den scharfen Dreizack in die schwelende Woge, aber im Nu ward auch der Strick seiner Hand entzogen. Doch der Sturm hörte auf, die Wogen legten sich, und die Männer kehrten in ihre Hütte am Strande zurück. Bald darauf, während sie sich am Feuer trockneten,

¹⁾ Vergl. diese Zeitschrift N. F. Bd. VI, S. 147 ff.

trat ein fremder Mann hinein und winkte dem Sohne, ihm zu folgen. Sie bestiegen ein Boot, fuhren nach dem „Schloß“, — und nun schildert die Sage die gewöhnliche Scenerie mit allem Zubehör und der üblichen Phraseologie irischer Feen-Märchen. Der junge Mann wurde schließlicb vor eine Fee geführt, welche die Herrscherin über die Wogen zu sein schien; nur aus ihrer Hand konnte er die Harpune zurückerhalten. — Dafs sich an dem oberem, bewaldeten Ende des schönen Sees von Kylemore eine „versunkene Insel“ befinde, hatte ich längst gehört, aber erst im verflossenen Sommer konnte ich den Ort besuchen und fand hier die Ueberreste eines grofsen Crannoge, nur 3 Fufs unter dem gewöhnlichen Niveau des Sees. Nach der Volkssage taucht diese Insel allnächtlich aus den Fluthen empor, und wenn es gelingen sollte, auf ihr mit Feuer und Salz zu landen, so würde sie nicht mehr untergehen. Es würde von Interesse sein, die Sagen, die sich an die Crannoges knüpfen, zu sammeln, sowohl die irischen wie die schottischen; in Schottland hat sich eben jetzt die Aufmerksamkeit auf sie gelenkt. Die grofse Mehrheit der in Irland entdeckten war noch in verhältnismäfsig neuer Zeit bewohnt; die ältesten Notizen darüber steigen bis in den Anfang des neunten Jahrhunderts zurück“.

— n.

Bau eines Hafens auf Réunion ¹⁾.

Der Mangel eines Hafens auf Réunion ist in diesem von heftigen Südost-Winden heimgesuchten Theile des indischen Oceans der Schifffahrt oft fühlbar geworden und hat dem Aufblühen des Handelsverkehrs der Colonie erheblichen Abbruch gethan. Bisher muften die Schiffe, die in Seegefahr eine Zuflucht suchten oder die einer Reparatur bedürftig waren, sich nach dem britischen Mauritius oder nach dem ungenügenden und ungesunden Hafen von Mayotte wenden; denn Réunion hat nur offene Rheden. Oft schon hat man daran gedacht, die Rhede von St. Paul, welche verhältnismäfsig den besten Ankerplatz auf der Insel darbietet, oder die Mündung des Flusses St. Gilles, oder die Bai von Sainte-Rose in einen Hafen umzuschaffen; aber es sind nur bei St. Denys einige Arbeiten ausgeführt worden, um den dort ankernden Schiffen einen gröfseren Schutz zu verschaffen. Da entschlofs man sich im Jahre 1853 plötzlich zu St. Pierre, hier einen Hafen zu bauen: der Senator Hubert Delisle, ein Creole, regte den Plan an, der bei den Bewohnern St. Pierre's und der Umgegend lebhaften Anklang fand und bald von der Communal-Behörde mit allen Kräften unterstützt wurde.

St. Pierre ist ein aufblühendes Städtchen auf der Südküste der Insel und seit 1857 Sitz eines Gerichtshofes erster Instanz, dem auch die Handelsgerichtsbarkeit anvertraut ist. Es liegt an der Mündung und auf beiden Ufern des Flüs-

¹⁾ Nach zwei Aufsätzen in den *Annales de l'agriculture des colonies et des régions tropicales*. 1860. No. 7. 8. 9.

chens Abord, das hier übrigens immer wasserlos ist, ausgenommen nach starken Winterregen. Der Abord bildet vor seiner Mündung zwei Bassin's, ein kleineres und ein größeres; das letztere steht mit dem Meere in Verbindung, da die ihm vorgelagerte Madreporen-Bank hier auf eine weite Strecke durchbrochen ist. Dieses größere Becken hat bisher nur den Fischerbooten, die an den Küsten der Insel ihrem Gewerbe nachgehen, als Zufluchtsort gedient; es ist aber ziemlich tief, da man an ihm im Jahre 1816 ein großes Schiff, den *Télémaque*, baute und vom Stapel liefs. Es waren somit günstige Elemente zum Bau eines Hafens vorhanden, und es galt, das Becken gegen die Wogen zu schützen, die, von dem gefährlichen Südost aufgeregt, gerade gegen seine weite Oeffnung anstürmen.

Man beschloß, die letztere durch Steindämme zu verengern und so dem Bassin Schutz zu gewähren. Am 12. März 1854 wurde zu dem Westdamm, am 30. April 1854 zu dem Ostdamm der Grundstein gelegt, und das Werk schritt rüstig fort. Der Ostdamm, der den stärksten Anprall der Wogen zu ertragen hat, wurde an seinen Enden mehrmals von hohen Fluthen überschwemmt, aber die Wogen verbesserten nur das Werk, indem sie dem Damm eine breitere Basis und die zu seiner Dauerhaftigkeit erforderliche Böschung gaben. Auch den Eingang in das kleinere Bassin suchte man durch einen Damm zu schützen, und am 17. Juli 1860 hatten sämmtliche Dammbauten eine Länge von 768 Metern erreicht. Der Westdamm (277 Meter) ist vollständig fertig; der Ostdamm ist auf eine Strecke von 326 Metern vollendet; hier ist das Wasser schon 12 bis 13 Meter tief, und der Bau schreitet demgemäß nur langsam fort; der Ostdamm soll eine Länge von 400 Meter erreichen, und man meint, mit ihm in der Mitte des Jahres 1862 fertig zu werden. Leiter des Baues ist der Ingenieur Bonnin, der schon bei den Hafenbauten von Cherbourg thätig gewesen ist und der auch für den Bau des Hafens von St. Pierre die Unterstützung der Regierung ausgewirkt hat. Dafs ein solches Unternehmen in den Verhältnissen der Insel einen bedeutenden Umschwung hervorbringen muß, versteht sich von selbst. Der günstige Erfolg der bisherigen Arbeiten hat bereits weitere Pläne erzeugt; die Anlage von Werften, Dry-docks u. s. f. wird nicht auf sich warten lassen, und man projectirt sogar, in den Madreporenfels einen besonderen, noch sichereren Hafen zu sprengen; die zu diesem Behuf angestellten Sondirungen haben eine Abwechselung von Sand- und Madreporenkalk-Lagern ergeben, also leicht fortzuschaffende Materialien, von denen das eine, der Madreporenkalk, überdies bei den Bauten mit Vortheil verwortheret werden kann.

— n.

Ernte-Ertrag der Culturpflanzen auf den niederländischen Besitzungen im indischen Archipel im Jahre 1857.

Die häufig ausgesprochene Meinung, dafs die Tropenländer im Gegensatz zu den gemäßigten Zonen eine vollkommen regelmässige Periodicität in Bezug auf Witterungs-Verhältnisse einhalten, beruht auf einem Irrthum, der schon daraus ersichtlich ist, dafs auch dort die Ernteergebnisse in den einzelnen Jahren sehr von

einander verschieden sind und einzelne Culturpflanzen in manchen Jahren ganz misrathen können. So erhielt man in den sieben Jahren 1850 — 1857 auf den molukkischen Inseln folgende Quantitäten an Gewürznelken:

im Jahre 1850	394,907	Amst. Pfunde,
- - 1851	97,742	- -
- - 1852	309,296	- -
- - 1853	343,209	- -
- - 1854	580,592	- -
- - 1855	29,205	- -
- - 1856	617,250	- -
- - 1857	160,000	- -

Die ungünstige Ernte im Jahre 1857 wird den ungewöhnlich starken Regengüssen zugeschrieben, die zur Zeit der Blüthe der Gewürznelken herabfielen und die Blütenblätter großentheils abrissen. Bedeutende Regengüsse haben hingegen eine ungewöhnlich reiche Reisernte im östlichen Java zuwege gebracht, während der westliche Theil dieser Insel weniger günstige Ernten hatte.

Mit dem Reisbau beschäftigten sich im Jahre 1857 auf Java und Madura, abgerechnet die Districte Batavia, Surabaja, Djokjokarta und Surakarta, nach den amtlichen Berichten 32,629 Dörfer. Ohne Ackerbau blieben auf den genannten Inseln 1465 Dörfer, deren Bewohner von Jagd und Fischerei lebten. Die Zahl der mit der Cultur des Bodens sich beschäftigenden Familien betrug auf Java und Madura, mit Ausnahme der genannten Districte, 1,258,473. — Der Flächenraum jener Reisfelder, welche durch fließendes Wasser bewässert werden können, betrug 1,155,563 Bouw (1 Bouw = 500 rheinl. Quadratruthen), und der Flächenraum der vom Regen abhängigen Felder 887,934 Bouw. — Der Ertrag der von der Bevölkerung für eigene Rechnung bebauten Reisfelder war 31,434,214 Pikols (1 Pikol = 125 Amsterd. Pfunde) oder 3929 Millionen Amst. Pfunde. Ein Bouw lieferte durchschnittlich auf Java 19½ Pikol Reis. — Java's östlicher Theil, also die Districte Banjuwangie, Pasuruan, Patjitan und Kadu lieferten vortreffliche Reisernten, so daß ein Bouw durchschnittlich 36 Pikols Reis lieferte. Dürftig dagegen war der Ertrag in West-Java, wo nur 7 Pikol vom Bouw gewonnen wurden.

Trotz der im Ganzen günstigen Reisernte von 1857 blieb dieselbe dennoch hinter dem vorausgegangenen Jahre bezüglich des Reisertrages um 1,409,921 Pikol zurück, da das Jahr 1856 sich durch eine außerordentlich günstige Ernte auszeichnete.

Nehmen wir einen Zeitraum von 5 Jahren, nämlich von 1853 — 1857 incl., so stellt sich der Reisertrag in den einzelnen Jahren folgendermaßen heraus:

Jahr:	Flächenraum der Reisfelder:	Ertrag:
1853	1,674,235 Bouw,	28,916,839 Pikol,
1854	1,678,444 -	28,259,152 -
1855	1,715,830 -	29,037,273 -
1856	1,820,326 -	32,844,135 -
1857	1,839,273 -	31,434,214 -

Man sieht aus dieser Tabelle, daß die für die Reiscultur verwendeten Felder

von Jahr zu Jahr auf Java zunehmen, so dafs diesem entsprechend im Allgemeinen auch die Ernte eine reichlichere sein mufs.

Von der Westküste Sumatra's lauten die Ernteberichte nicht günstig. Obwohl dieselbe nicht gänzlich misglückte, so war sie doch um 101,000 Pikol geringer als im Jahre 1856, nämlich 2,339,000 Pikol. Merkwürdig ist, dafs die auf Sumatra gemachten Versuche mit Körnern von Carolinareis wiederholt misglückten, indem die ausgestreuten Saaten degenerirten und ein an Quantität und Qualität schlechteres Product als die alten inländischen Sorten lieferten. Anhaltende Trockenheit wird als Ursache der ungünstigen Reisernte angegeben, da besonders die nicht bewässerten Felder in Folge derselben gelitten haben.

Die Dürre erstreckte sich auch auf die Ostküste jener Insel, indem nach den Berichten aus Palembang die Ernte ebenfalls einen bedeutenden Ausfall erlitt. Dennoch betrug dieselbe in jenem Districte 1,246,601 Pikol, ohne dafs jedoch diese Angabe auf dieselbe Genauigkeit Anspruch machen kann als jene über Java gegebenen. Auch zu Banka gewann die Bevölkerung von ihren Feldern keine hinlängliche Quantität Reis, die für ihren Unterhalt hätte genügen können. Die Regierung sorgte daher für Zufuhr aus Java und gab der Bevölkerung Vorschüsse zum Ankauf ihrer Bedürfnisse. Der Regenmangel erstreckte sich auch auf die Insel Billiton, auf Riouw, auf die Süd- und Ostküste Borneo's, wo überall die Reisernte eine ungünstige war.

Aufser dem Reis und dem gewöhnlich nach Ablauf der Reisernte auf denselben Feldern gepflanzten Mais, von welcher Culturpflanze man in neuester Zeit neue Arten aus Anstralien einfuhrte, wird für den inländischen Consum als freie, unbesteuernte Cultur die Cocospalme, vorzüglich zur Gewinnung von Oel, im Grofsen angepflanzt. Im Jahre 1857 waren auf Java, mit Ausnahme der oben genannten vier Districte, deren Ländereien theils noch inländischen Fürsten gehören, theils aus besonderen Gründen bei den allgemeinen statistischen Zusammenstellungen nicht mitgerechnet werden, 14,789,580 Cocosbäume, von welchen 6,099,219 Früchte trugen. Aus der letztgenannten Zahl wurden über eine Million Pikol oder 125 Millionen Amst. Pfunde Oel gewonnen.

Die Gewinnung von Brennöl im Grofsen geschieht gewöhnlich auf Mühlen. Wenn das Cocosöl eine Zeit lang ausgepresst ist, bekommt es einen unangenehmen ranzigen Geruch, so dafs es nur als Lampenöl verwendet werden kann. Im frischen Zustande aber übertrifft es an Klarheit und Güte selbst das beste Olivenöl, weshalb es in Ostindien die Stelle der dort nur in kleinen Quantitäten gewonnenen Butter vertritt. In jedem Hause wird fast täglich der für die Küche nöthige Bedarf an Oel dadurch gewonnen, dafs die weissen, ölgebenden Schalen der Cocosnufs in Wasser gekocht werden, wo dann beim Erkalten das Oel obenauf schwimmt.

Während der Anbau der genannten Culturpflanzen von der Bevölkerung des Archipels aus eigenem Antriebe und für eigene Rechnung betrieben wird, giebt es eine Reihe von Culturen, wozu besonders die sogenannten Colonialwaaren gehören, welche von der Regierung eingeführt, unter der Aufsicht der Regierungsbeamten betrieben werden und von welchen sich auch grofsentheils die Regierung das Monopol vorbehält, wenn auch ausgestreckte Ländereien, mit diesen Culturpflanzen bebaut, als freies Eigenthum betrachtet werden.

Wir erwähnen zuerst die Kaffeecultur. Die Ernte in diesem für den europäischen Handel so wichtigen und für die Regierung gewinnreichen Artikel fiel im Jahre 1857 im Ganzen günstig aus: der Ertrag auf Java und Madura war um 154,020 Pikol reicher als im Jahre 1856. Die Ernte war besonders in den Districten Pasuruan, Kadu, Bezuki, Samarang, Madiun und Kediri vortreflich und überstieg in den letztgenannten vier Districten die Ernte des vorausgegangenen Jahres um nahezu 100 Procent. Die Dorfwäldchen, welche die javanischen Hütten wie ein duftender Kranz umgeben und größentheils aus Kaffeesträuchern bestehen, deren Product deshalb den Namen Zaunkaffee (*Kopi pager*) erhält, lieferten eine aufsergewöhnliche Menge von Früchten.

Die Zahl der Familien, die sich mit der Kaffeecultur auf Java und Madura beschäftigten, betrug, mit Ausnahme der Districte Rembang, Surakarta und Djokjokarta, 445,723.

Die Zahl der fruchtttragenden Bäume betrug 212,063,782.

Die Quantität des von den Regierungsmagazinen in Empfang genommenen Kaffees belief sich auf 900,937 Pikol ¹⁾).

Durchschnittlich erhielt man von 240 Sträuchern einen Pikol Kaffee.

Den Kaffeepflanzern wurde von der Regierung die Summe von 6,305,403 F. ausbezahlt, während im vorausgegangenen Jahre diese Summe nur 4,865,570 F. betrug. Es wurde nämlich in der jüngsten Zeit von der Regierung mit jedem Jahre den Pflanzern ein höherer Lohn bewilligt. Im Jahre 1857 war der Einkaufspreis für den Pikol Kaffee 8.40 F., im Jahre 1858 wurde derselbe auf 9.20 F. festgesetzt und stieg endlich im Jahre 1859 auf 10 Fl.

Die Gesamtkosten, welche auf die Kaffeecultur verwendet wurden, betrugen die Summe von 8,586,017 F., so daß der Regierung ein Pikol Javakaffee auf 9.64 F. zu stehen kam; in den Niederlanden erhielt man für den Pikol 37.93 F.

Auch außerhalb Java's wird die Kaffeecultur im indischen Archipel in vielen Districten mit Glück betrieben und auch dort betrachtet die Regierung das Erzeugniß als ihr Monopol, indem das gewonnene Product zu festgesetzten Preisen den Regierungsmagazinen überliefert werden muß. Im Districte Padang an der Westküste Sumatra's waren am Ende des Jahres 1857 über 79 Millionen Kaffeesträucher angepflanzt, welche bei den dort ebenfalls günstigen Witterungsverhältnissen eine Quantität von 198,779 Pikol lieferten. Auch der District Benkulen besitzt einige Kaffeepflanzungen. Der südliche Theil der Insel, nämlich die Lampong'schen Districte, besitzen einen für die Kaffeecultur trefflichen Boden, so daß die Kaffeegärten bis auf kaum 200 Schritt vom Strande entfernt gefunden werden. Die Production daselbst ist dennoch wegen spärlicher Bevölkerung unbedeutend.

Auf Celebes wird der Kaffeestrauch vorzüglich in den Abtheilungen Bulekomba und Bonthain cultivirt, und das dortige Terrain an den Bergabhängen 1000 bis 2000 Fuß über der Meeresfläche ist ganz vorzüglich für diese Cultur ge-

¹⁾ Nach den mir zugekommenen neuesten Berichten kam die Ernte von 1858 dem obigen Ergebniss sehr nahe, indem in jenem Jahre 898,148 Pikol Kaffee den Regierungsmagazinen überliefert wurden.

eignet. Es wurden daselbst 40,000 Pikol Kaffee producirt, welche Quantität im Freihafen von Makassar von Privatpersonen ausgeführt wurde.

Auch zu Menado ist seit mehreren Jahren die Kaffeecultur eingeführt. Es sind theils Kaffeegärten, theils die Umzäunungen der Dörfer und Häuser, welche ein ganz vorzügliches Product liefern. Man zählte auf Menado gegen Ende des Jahres 1857 etwa 5 Millionen Kaffeesträucher, die in jenem Jahre jedoch eine ungünstige Ernte lieferten, indem nur 7775 Pikols gewonnen wurden. Das Jahr 1858 hingegen hatte eine für die dortige Kaffeecultur sehr günstige Witterung, so dafs der Ertrag 22,866 Pikols, also fast das Dreifache des vorausgegangenen Jahres ausmachte.

Der Kaffeestrauch wird endlich auch zu Ternate, Tidore und Batjan, sowie zu Amboina und Banda cultivirt, ohne dafs jedoch die Quantität des gewonnenen Products auf jenen Inseln eine für den Handel bedeutende genannt werden kann.

Während die anhaltende Dürre dem Wachsthum des Reises bedeutenden Nachtheil brachte, gedieh das Zuckerrohr ganz vortrefflich, indem dieses Ried bei wenig Regen im Allgemeinen viel saftreicher wird als bei überflüssigen Niederschlägen. Man gewann im Jahre 1857 auf Java und Madura um 152,317 Pikols mehr als im Jahre 1856. Die Zahl der durch Dampf oder Wasserkraft getriebenen Zuckermühlen auf Java betrug 96. Nicht weniger als 173,896 javanische Familien beschäftigten sich mit der Zuckercultur, die 40,645 Bouw Landes in Anspruch nahm. Jedes Bouw producirte durchschnittlich 40.61 Pikol Zucker, so dafs im Ganzen auf Java und Madura 1,650,806 Pikol Zucker gewonnen wurden. Den Regierungsmagazinen wurden jedoch nur 927,454 Pikol eingeliefert, das Uebrige blieb dem inländischen Consum oder dem Privathandel zur Verfügung. Die Regierung bestritt im Ganzen für den Zuckeranbau auf Java die Summe von 9,276,049 F., so dafs ein Pikol ihr nahezu 10 F. kostete. In den Niederlanden war der Erlös für den dort durch die Handelsgesellschaft versteigerten Zucker 22.90 F. für den Pikol.

Die Indigogewinnung war im Jahre 1857 nicht sehr günstig, da man die Indigopflanze (*Indigofera Anil*, *I. tinctoria* u. a. A.) nur zweimal während des Jahres abmähen konnte, während solches in regenreichen Jahren wenigstens dreimal geschieht. Man erhielt durch den sehr mühsamen und die Felder sehr in Anspruch nehmenden Anbau der Pflanze auf einem Areal von 18,314 Bouw 614,784 Amsterdamer Pfunde Indigo ¹⁾. 110,996 Familien beschäftigten sich auf Java und Madura mit dem Anbau des Indigo, für welchen sie von der Regierung die Summe von 876,997 F. erhielten, so dafs eine Familie 7.09 F. empfing und jedes Bouw Land 43.12 F. abwarf. Die Gesamtausgabe der Regierung für die Indigocultur war 1,205,154 F., so dafs ein Pfund Indigo der Regierung auf 1.11 F. zu stehen kam. In den Niederlanden war der Erlös für das Pfund 4.23 F.

Während die Indigopflanze nur in den heißen Ebenen gedeiht und daher ausschliesslich der Tropenzone angehört, kommt der Theestrauch aus der gemäßigten Zone, wo er freilich bis jetzt fast nur in den ostasiatischen Ländern cultivirt wurde. Auf Java wächst der Theestrauch in einer Höhe von 4 — 6000 Fufs

¹⁾ Im Jahre 1858 betrug die Indigogewinnung 773,811 Amst. Pfunde.

über der Meeresfläche, wo ausgebreitete, mit Sträuchern von 1 — 10 Fufs Höhe besetzte Felder angelegt sind und man die jungen und älteren Blätter zur Bereitung verschiedener Qualitäten von Thee abpflückt, sowie die gepflückten Blätter entweder am Feuer in Cylindern aus Leinwand, die man wie einen Bratspieß herumdreht, oder an der Sonne trocknet. Im ersteren Falle wird ein Thee von dunkler Farbe, welcher viel haltbarer ist, im zweiten Fall der mehr helle grüne Thee gewonnen.

Bis jetzt ist die Theecultur auf Java in fünf Districten eingeführt, nämlich in Buitenzorg, Krawang, Bagelen, Cheribon und den Preanger Regentschaften. Dafs manche Districte und namentlich diejenigen, welche Hochebenen und breite Bergabhänge entbehren, durch ihre Configuration schon von der Theecultur ausgeschlossen sind, versteht sich von selbst. 2672 Bouw waren im Jahre 1857 in den genannten fünf Districten mit Theesträuchern bepflanzt und es wurden auf 19 Etablissements 1,734,985 Pfund Thee gewonnen. Theesträucher zählte man 14,729,700, so dafs durchschnittlich etwa aus 7 Sträuchern ein Pfund Thee gewonnen wurde. Obwohl im Jahre 1857 die Zahl der pflückbaren Sträucher um 1,308,856 vermehrt wurde, lieferte die Ernte doch 154,692 Pfund weniger als im Jahre 1856. Diese geringere Ernte wurde hauptsächlich der anhaltenden Dürre zugeschrieben, welche der Blattbildung nicht günstig ist, sowie auch Insecten an den Blättern Verheerungen anrichteten. Im Jahre 1858 zeigte sich die Theeernte günstiger als in einer Reihe der vorausgegangenen Jahre, indem man eine Quantität von 2,060,104 Pfund Thee gewann. — Die Regierung verausgabte 1,349,073 Gulden für die Theecultur, so dafs für jedes Pfund Thee sich eine Auslage von 0.94 Gulden ergibt. In Holland aber wurde für dieselbe Quantität nur ein Erlös von 0.31 Gulden erzielt.

Zimmtcultur. In sechs Districten Java's besitzt die Regierung Zimmpflanzungen, und es existirten im Jahre 1857 46 gröfsere Etablissements mit Magazinen, von welchen aus die Versendung der Zimmitrinde (meistens aus *Cinnamomum Ceylonense*, dann auch aus *C. aromaticum* und *C. longifolium*) nach Europa stattfand. Die erwähnten, mit Zimmpflanzungen versehenen Districte sind: Bantam, Krawang, Banjumas, Bagelen, Madiun und Kediri. 9883 Familien beschäftigten sich mit dieser Cultur, die einen Flächenraum von 1787½ Bouw in Anspruch nahm. Die Zahl der schälbaren Bäumchen betrug 3,928,754. Man erhielt 240,379 Amst. Pfund Rohrzimmt, und 10,381 Pfund Abfall oder Staubzimmt. Durchschnittlich lieferten 16 Bäumchen ein Pfund Zimmt. Die Regierung verausgabte 135,416 Gulden für die Zimmtcultur, so dafs ein Pfund 0.64 Gulden kostete, während in Holland für das Pfund nur ein Preis von 0.52 Gulden erzielt wurde.

In den freien Handel kommt der im Archipel producirte Taback. Für Rechnung der Regierung wurden in den Districten Samarang, Japara, Rembang, Surabaya und Pasuruan 21,915 Pikol auf 1640 Bouw Land gewonnen, wofür eine Summe von 177,598 Gulden verwendet wurde. Eine eben so große Quantität ungefähr wurde auf den Feldern von Privatpersonen gewonnen und nach Europa und Nord-Amerika verführt. Die Tabackernte war eine sehr günstige und übertraf die des vorausgegangenen Jahres, obgleich ein kleineres Areal für diese Cultur verwendet wurde.

Die Pfefferernte kann für das Jahr 1857 in Bezug auf Java als vollkommen mißglückt betrachtet werden. Während im Jahre 1856 in den Districten, welche sich mit dem Anbau dieser Culturpflanze befassen, 2715 Pikols gewonnen wurden, erhielt man im folgenden Jahre nur 99 Pikol. Auf der Westküste Sumatra's erhielt man in dem District Bones 1177 Pikol und in Sipulubua-Bander 1157 Pikol. Der meiste Pfeffer wird an der Nordwestküste Sumatra's im freien Reiche Atschin erzeugt und der Handel daselbst ist allen Nationen freigegeben.

Bekanntlich ist die holländische Regierung schon seit dem Jahre 1850 bemüht, den Chinabaum auf Java's Hochebenen einheimisch zu machen, um dort wo möglich ein neues Loxa zu schaffen. Die verdienstlichen Versuche können als vollkommen geglückt betrachtet werden, und im Jahre 1857 wurde bereits den Controlleuren der verschiedenen Districte Java's der Auftrag ertheilt, auf günstigem Terrain neue Chinapflanzungen anzulegen und ihnen zu diesem Zwecke die nöthige Anleitung für die Cultur des Chinabaumes ertheilt.

Die erste Chinapflanzung wurde auf Tjibodas am Abhang des Gunong Gede in einer Höhe von 4600 Fufs über dem Meere angelegt. Von hier aus wurden Stecklinge nach Tjiniruan am südlichen Abhang des Malawar in den Preanger Regentschaften in einer Höhe von 4300 Fufs über dem Meere gebracht, sowie eine dritte Anpflanzung auf dem Ajang-Gebirge im östlichen Theile Java's angelegt wurde. Von diesen drei Chinapflanzungen erhielten die Controlleure verschiedener Districte sowohl Samen als Stecklinge, und es befinden sich bereits mehrere kleine Chinapflanzungen in verschiedenen Theilen der Insel. Am Ende des Jahres 1859 zählte man auf Java, ohne die noch nicht festgewurzelten Stecklinge, nicht weniger als 47,327 gesunde Chinabäume, von welchen 7687 bereits in den Wäldern außerhalb der Baumschulen standen. Von diesen letzteren gehören 7393 der Species *Cinchona lucumaeifolia*, 264 der *C. Calisaya* (der besten Sorte, welche die *China regia* liefert), 19 der *C. lanceolata*, 8 der *C. lancifolia* und 3 der *C. succirubra* an. Von den in den Wald in den Schatten größerer Bäume versetzten Chinabäumen stehen 64 auf dem Gede, 6579 auf dem Malawar, 1023 auf dem Tankuban-Prahu, und 21 auf dem Ajang. Auch wurde im vergangenen Jahre (1859) auf Java das erste *Sulphat Chininae* aus der Rinde der auf Java gewachsenen Chinabäume bereitet. F.

Notiz über die letzte Entdeckungsreise John McDouall Stuart's.

Stuart's Rückkehr von seiner letzten großen Entdeckungsreise in das Innere des australischen Continents (März bis September 1860) hat in Süd-Australien und Victoria die größte Sensation erregt. Er soll von Adelaide aus quer durch die Mitte des Continents bis 18° 45' S. Br. vorgedrungen sein; und da Gregory bei seiner Expedition von der Nordküste aus längs des Victoria River

und Stuart's Creek bis $20^{\circ} 16'$ gelangt war ¹⁾, Stuart's nördlichster Punkt also bereits $1^{\circ} 31'$ nördlicher liegt, als Gregory's von der Nordküste aus erreichter südlichster Punkt, so betrachtet man in Australien das Problem, quer durch den Continent zu reisen, als gelöst, — obwohl Stuart's Route mit der Gregory's nicht zusammentrifft, sondern um einige Grade östlicher liegt. Wir müssen uns eines Urtheils über diese Reise und ihre angeblichen Resultate um so mehr enthalten, als das Journal derselben noch nicht publicirt ist; von Stuart selbst ist nur ein Schreiben bekannt geworden, welches er nach seiner Ankunft in die nördlichsten besiedelten Districte an Mr. Chambers gerichtet hat, in dessen Auftrage er die ganze Entdeckungsreise unternommen hatte. Dieses Schreiben, das wir im Folgenden reproduciren, verbreitet sich namentlich über die Umstände, durch welche sich Stuart verhindert sah, bis an die Nordküste, sei es an den Golf von Carpentaria oder längs des Victoria an den Cambridge Golf vorzudringen. Wir bemerken nur, daß Stuart auf seiner Reise nur von zwei Personen, Mr. Kekwick und Mr. Head, begleitet war, und daß die südaustralische Regierung auf seine Resultate großen Werth zu legen scheint, da sie ihn sofort zu einer neuen Expedition ausgerüstet hat. Zwischen Süd-Australien und Victoria herrscht ein großer Wetteifer in Entdeckungsreisen; jede der beiden Colonien will den Ruhm erringen, daß durch ihre Anstrengungen die erste Reise quer durch den Continent ermöglicht sei; und da die von der Colonie Victoria ausgerüstete Expedition unter der Leitung Burke's sich den letzten Nachrichten zufolge bereits am Darling befindet, so hat man in Süd-Australien mit der neuen Expedition Stuart's große Eile, damit diesem seit vielen Jahren für die Erforschung des inneren Australiens so überaus thätigen Lande nach unzähligen Anstrengungen nicht in der zwölften Stunde der Preis des vollständigen Gelingens von anderer Hand entwunden werde.

Der oben erwähnte Brief Stuart's lautet:

„Da Mr. Goyder Briefe nach der Stadt schickt, benutze ich die Gelegenheit, Sie davon zu benachrichtigen, daß ich nach einer schrecklichen Reise in einem sehr erschöpften Zustande am 1sten d. M. hier angelangt bin. Leider muß ich Ihnen mittheilen, daß ich außer Stande war die Nordwestküste zu erreichen. Die Schwierigkeiten waren zu groß, als daß ich sie hätte überwinden können. Nachdem ich das Centrum des Continents hinter mir hatte, überfiel mich jene fürchterliche Krankheit, — der Scorbut —, warf mich vollständig nieder und machte mich ganz hilflos. Dennoch hielt ich aus, und bemühte mich, nach NW. vordringend die Mündung des Victoria-River zu erreichen; aber dreimal mußte ich den Versuch, in dieser Richtung vorwärts zu kommen, wegen Wassermangels aufgeben. Die Gegend, in welche ich bei dem ersten dieser Versuche eindrang, war eine ungeheure Ebene mit leichtem rothem Boden, nur mit Spinifex und großen Gummi-Bäumen bedeckt, aber ohne jede Spur von Graswuchs. Drei Tage mußten die Pferde hier ohne einen Tropfen Wasser zubringen; und wäre ich nicht glücklicherweise auf einen Brunnen der Eingeborenen gestoßen, so würde ich hier

¹⁾ Vergl. diese Zeitschrift N. F. Bd. II, S. 370 ff. und die demselben Bande beigegebene Karte Taf. VI.

fast alle meine Thiere verloren haben. Darauf wandte ich mich zweimal ostwärts, um diese schreckenerregende Ebene wo möglich zu umgehen; aber ebenfalls ohne Resultat. Jetzt blieb mir nichts anderes übrig, als nach dem Centrum zurückzukehren. Drei Miles nördlich vom Centrum liegt ein hoher Hügel, auf dem ich die Fahne aufgepflanzt und den ich Central Mount Sturt genannt habe ¹⁾. Von diesem Hügel konnte ich im NO. Höhenzüge erblicken, welche in mir die Hoffnung erregten, dafs dort ein nicht so wasserarmes Land liege, und ich hielt es für möglich, dort einen Durchweg zu finden, der mich in den Nordwesten der Gummi- und Spinifex-Ebene führen könnte. Dorthin also drang ich vor bis 19° 22' S. Br. 134° 18' O. L., und unternahm von diesem Punkte einen neuen Versuch, in nordwestlicher Richtung nach dem Victoria zu gelangen, ward aber wieder durch Wassermangel zur Umkehr genöthigt. Bei dieser Tour hatte ich das Unglück, in Folge des Wassermangels drei Pferde zu verlieren; denn wir brachten 111 Stunden ohne einen Tropfen Wasser zu, unter einer glühend heißen Sonne und in tiefem Sandboden. Nun mußte ich alle Hoffnung, den Victoria zu erreichen, aufgeben, und bemühte mich, in der Richtung nach dem Golf von Carpentaria vorzudringen, in der Hoffnung, hier einen Creek zu kreuzen, der das überschüssige Wasser des Sees ²⁾ nach Osten abführte. Hier kam ich bis 18° 47' und befand mich nun auf weiten Ebenen mit Alluvial-Boden, der mit Gras bedeckt war, umgeben von niedrigen steinigen Hügeln, auf denen sich ein paar Mulga- und Mallee-Büsche befanden; auf den Ebenen ist kein Busch über 2 Fufs hoch. Aber wir konnten keinen Tropfen Wasser finden; meine Pferde hatten schon zwei Tage und eine Nacht nicht zu trinken bekommen und waren so schwach, dafs ich sie der Gefahr, im Falle eines Fehlschlags noch länger ohne Wasser zu bleiben, nicht auszusetzen wagte, sondern es für geboten hielt, nach dem letzten Wasserplatz wieder zurückzukehren. Der nächste Versuch vorzudringen wurde in der Richtung nach WNW., nach einigen sehr entfernten Bergen, unternommen. Eine Tagereise brachte mich an einen Creek, in dem sich sehr grofse und lange Wasserlachen befanden, unter 18° 50', und dessen Lauf nach NO. ging. Diesem Creek beschlofs ich zu folgen, da ich es für möglich hielt, dafs er die Abdachung des Landes nach dem Golf von Carpentaria bezeichnete. Am nächsten Morgen folgte ich seinem Laufe abwärts, fand aber, dafs seine Richtung mehr, als ich es erwartet hatte, nach Osten ging. Nach 6 Miles hörte das Wasser auf, der Creek wurde schmaler und tiefer, das Bett sandig. Ich setzte die Reise noch 15 Miles weit fort, aber von hier ab weiter abwärts durfte ich mir auf Wasser keine Hoffnung mehr machen. Der Creek ging direct nach der östlichen und grasreichen Ebene. Nach dieser Wahrnehmung beschlofs ich in mein letztes Nachtlager zurückzukehren, und in der früher eingeschlagenen Richtung nach den fernen Bergen vorzudringen, deren Ab-

¹⁾ Es liegen uns verschiedene Abdrücke dieses Briefes vor; in einigen heifst es Mount Stuart, in anderen Mount Sturt.

²⁾ Nach den in Adelaide circulirenden Gerüchten soll Stuart im Norden auch einen grofsen unabsehbaren See, mit tiefblauem Wasser und also wahrscheinlich von bedeutender Tiefe entdeckt haben. Er lag rechts von seinem Wege, und man wollte sogar wissen, dafs er sehr fischreich sei.

stand ich auf etwa 30 Miles schätzte. Aber etwa 7 Miles vor demselben wurde ich von einer Anzahl Eingeborener angegriffen, die sich bemühten, meinen Uebergang über den Creek zu verhindern. Dreimal stürmten sie angreifend vor und wurden zurückgeschlagen. Sie suchten auch uns zu umzingeln und uns von den Pferden abzuschneiden, aber diesen Versuch vereitelte ich. Dieses waren die ersten Eingeborenen, die ich angetroffen hatte; dem Aeußeren nach waren sie groß, stark, musculös, — beherzte und unternehmende Männer, die sich nicht im Geringsten vor uns oder unseren Pferden fürchteten, sondern verwegen zum Angriff vorstürmten ¹⁾. Es dunkelte schon, als sie uns angriffen, und wir befanden uns mitten in niedrigem Buschwald, und hatten auch nicht das geringste Anzeichen bemerkt, daß sie uns nahe waren, als wir an den Creek kamen. Sobald wir in den Scrub eingetreten, stürmten sie auf uns los. Hinter jedem Busch schien ein Mann versteckt zu sein, wohl dreißig griffen uns in der Front an, und die Zahl derjenigen, die sich bemühten uns zu umzingeln und uns von den Packpferden abzuschneiden, kann ich nicht angeben. Sobald ich den wüthenden Angriff der Gegner in der Front zum Stillstand gebracht hatte, trieb ich die Pferde über den Creek auf eine offene Stelle, wo wir uns in einer günstigeren Position befanden. Jetzt hatten wir den Feind hinter uns. Er steckte um uns herum das Gras in Brand, und das Schreien und Lärmen zahlloser Stimmen war in der That schrecken-erregend. Kaum konnten wir die Pferde verhindern, scheu aus einander zu sprengen. Es war inzwischen so finster geworden, daß ich die Bewegungen des Feindes nicht mehr erkennen konnte, und ich hielt es für das Klügste, jetzt wo er sich außer Schußweite befand, unsere Reise fortzusetzen; wir ritten also am Creek aufwärts zu unserem letzten Nachtlager. Der Feind folgte uns, aber in einiger Entfernung. Als ich dieses bemerkte, hielt ich in Erwägung, daß der Feind so zahlreich war und daß der Scrub sich dicht bis an den Creek erstreckte, es nicht für rathsam, hier zu verweilen, wo ich sehr leicht abgeschnitten werden konnte. Ich zog mich also auf eine lange offene Ebene zurück, die ich Tags vorher durchzogen hatte. Um 11 Uhr Nachts erreichten wir sie, und ließen die Pferde grasen. Die Eingeborenen schienen an unserem früheren Nachtlager unsere Spur verloren zu haben; denn wir konnten Nichts von ihnen hören; aber gleich nach Sonnenaufgang sahen wir rings um uns herum überall Rauchsignale aufsteigen; sie hatten unsere Spur also wieder aufgefunden. Während der Nacht hatte ich unsere kritische Lage in Erwägung gezogen. Unsere Pferde waren heruntergekommen und kraftlos, drei von ihnen konnten nicht länger als höchstens eine Nacht ohne Wasser bleiben; die Leute hatten schon vor sechs Wochen geklagt, daß sie in Folge der unzulänglichen Nahrung zu schwach wären ihre Schuldigkeit zu thun — ihre Bewegungen glichen in der That mehr denen hundert-

¹⁾ Die australischen Blätter machen darauf aufmerksam, daß diese Eingeborenen zu den am Golf von Carpentaria, in Stokes' „gelobtem Lande“ wohnenden Stämmen gehören müssen, da man sonst nirgends auf dem Continent Eingeborene von starkem Körperbau und kriegerischem Sinn gefunden habe; alle Bewohner des Innern seien verkümmert und gegen Weiße über die Maßen feig. Stuart hat jedoch auf seiner früheren Reise auch im Innern Eingeborene von starkem Körperbau gefunden, wenn sie auch nichtsdestoweniger durch den Anblick der Weißen in den höchsten Schrecken versetzt wurden. Vergl. diese Zeitschrift N. F. Bd. VI, S. 48.

jähriger Greise als denen fünfundzwanzigjähriger Jünglinge —, und ich selbst war so krank, daß ich ohne die quälendsten Schmerzen nicht mehr den ganzen Tag im Sattel sitzen konnte; unser Proviant reichte überdies für die Rückkehr kaum aus, und jetzt befanden wir uns mitten unter schlaun, kühnen und unternehmenden Eingeborenen, mit denen unsere kleine Gesellschaft doch nicht fertig werden konnte, obgleich wir anfangs Vortheile über sie erreicht hatten. In kurzer Zeit würden sie unsere Kraft vollkommen erschöpft haben. Wäre ich weiter vorwärts gedrungen, so hätte ich Feinde hinter mir gelassen und aller Wahrscheinlichkeit nach auch Feinde vor mir gefunden. Fechtend hätte ich zur Küste vordringen und fechtend mich auf der Rückkehr durchschlagen müssen. Das war für uns drei Leute, die wir überdies noch auf sechs Packpferde zu sehen hatten, absolut unmöglich. Ich konnte mich nur defensiv verhalten und wir mußten darauf gefaßt sein, auf die eine oder die andere Weise abgeschnitten zu werden. Hätte ich die Eingeborenen freundlich stimmen können, so würde ich die Küste erreicht haben; aber von allen Freundschaftszeichen, die ich ihnen machte, wollten sie keine Notiz nehmen. Selbst nach ihrem ersten Angriff suchte ich sie zu versöhnen, aber umsonst, es antwortete uns ein Hagel von Boomerangs und Speeren, und einer der letzteren traf mein Pferd. Sie waren damals nur noch 40 Yards von uns entfernt, und es war hohe Zeit, ihrem weiteren Vordringen ein Ende zu machen, — was dann auch prompt geschah. Wenn ich weiter vorgedrungen wäre, so würde ich von ihnen abgeschnitten worden sein, und alle Information, die ich auf dieser Reise gesammelt, wäre wahrscheinlich verloren gegangen. Ich entschloß mich also mit großem Bedauern zur Rückkehr. Bei der Rückkehr war ich überrascht durch die Rapidität, mit der die Wasserstellen auftröckneten. Meine Rückkehr hing von den Winterregen ab; aber es fiel kein Regen, — vom März bis zum 26. August nicht so viel, um ein Hemd zu durchnässen. Ich hatte die Absicht, von einem Creek, 5 Tagereisen weiter im Südwesten, in welchem ich große Wasserlachen gefunden hatte, noch einen neuen Versuch zu unternehmen, um nach dem Victoria vorzudringen; aber als ich den Creek auf der Rückkehr erreichte, fand ich ihn schon zu stark eingetrocknet, und überzeugte mich, daß das Unternehmen aussichtslos war. Hätte ich mich hier aufgehalten, so hätte ich die weitere Rückkehr bis zum nächsten Regenwetter aufschieben müssen; dieses aber war vor September nicht zu erwarten, und so lange konnten wir uns nicht fortrüsten. Ich kann mich dieses Entschlusses wegen glücklich preisen, denn auf der Rückreise fand ich viele Wasserstellen, von denen ich geglaubt hatte, daß sie viel länger vorhalten würden, ganz trocken. Ein längerer Aufenthalt auch nur von einer Woche würde meine Rückkehr unmöglich gemacht haben. An vielen Stellen fanden wir kaum genug Wasser für die Pferde. Eine Wüstenei habe ich nicht getroffen, aber drei bis vier Gürtel von Mulga-Scrub, von denen der breiteste eine Ausdehnung von etwa 60 Miles hatte; die Höhenzüge sind nicht höher als Flinders Range, und viele nicht einmal so hoch. Die Salzbusch- und abgeplatteten Hügel hören unter 25° S. Br. auf; es beginnen dann Spinifex, Gras, Sandstein, Granit, Quarz, Schiefer und Eisenstein, und halten an bis zu dem nördlichsten Punkt meiner Reise“.

So weit Stuart's Brief. Die australischen Blätter bringen noch mancherlei Nachrichten über das Land, welches nun zum ersten Male durchreist ist, aber sie scheinen sich nur zum Theil auf die Andeutungen zu stützen, zu denen sich die Regierung durch Interpellationen in der Assembly veranlaßt fand, zum Theil die übertriebenen Gerüchte zu reproduciren, die unter der Bevölkerung coursirten. Darnach soll der grösste Theil des Landes bewohnbar und in der That bewohnt sein, — Stuart selbst nennt die Eingeborenen, die ihn angriffen, die ersten, die er gesehen. Die Viehzucht würde hier — so behauptet man — gar keiner Schwierigkeit unterliegen; denn der Boden sei reichlich mit Gräsern bekleidet, darunter mehrere neue Arten und eine bisher unbekannte Pflanze, die namentlich von den Pferden gern gefressen würde. Auch ein Solanum wachse im Innern; aber nicht die Knollen, sondern die Früchte desselben würden von den Eingeborenen gegessen, — nach dem obigen Brief ist es schwer begreiflich, bei welcher Gelegenheit sich Stuart hierüber hätte unterrichten sollen. Des grossen Sees, den Stuart entdeckt haben soll, haben wir oben schon gedacht. Wie es sonst mit dem Wasserreichthum des Landes bestellt ist, darauf wirft Stuart's Bericht über seine Rückkehr ein bezeichnendes Schlaglicht. Dafs indeß auch nutzbare Ländereien entdeckt sind, scheint aus dem sofortigen Entschlus der Regierung zur Ausrüstung einer neuen Expedition hervorzugehen. Sie soll aufser Mr. Stuart und seinem Begleiter auf der letzten Reise, Mr. Kekwick, aus 10 Personen und 35 Pferden bestehen, und die Auswahl der Personen und Thiere ist vollständig in Stuart's Hand gelegt. Chambers Creek soll das Rendezvous sein. Es ist dieses der große Creek, den Stuart auf seiner Reise von 1858 entdeckt hat und der etwa unter $29\frac{1}{2}^{\circ}$ S. Br. in ein großes Wasserbecken mündet (vergl. diese Zeitschrift N. F. Bd. VI, S. 49). Von Interesse ist es noch zu erwähnen, dafs die Nachrichten von Stuart's Reise sofort den Gedanken angeregt haben, quer durch den Continent, von der Nord- nach der Südküste, eine Telegraphenlinie anzulegen.

Die von der Colonie Victoria ausgerüstete Expedition unter Leitung des Mr. Burke scheint sehr reichhaltig ausgestattet zu sein. Ob ihr dieses zum Vortheil gereichen wird, dürfte mindestens zweifelhaft sein. Größere Entdeckungs-Expeditionen haben sich bei der Beschaffenheit des australischen Continents bisher nicht bewährt; wasserlose Einöden, die von ein paar ausdauernden Männern auf starken und flüchtigen Pferden, denen es Nichts schadet, wenn sie einen Wasserplatz 24 Stunden später als es erwartet wurde erreichen, wohl durchritten werden können, erweisen sich für größere Expeditionen als ein böses Hinderniß; die letzteren müssen immer so lange Halt machen, bis der nächste Wasserplatz durch Recognoscirung ermittelt ist. Den australischen Blättern entnehmen wir, dafs Mr. Burke schon jetzt, noch ehe er über die letzten Ansiedelungen hinaus vorgezogen ist, daran denkt, sich bei geeigneter Gelegenheit der „lästigen Bagage“ zu entledigen. Mit besonderer Spannung sehen wir Nachrichten entgegen, wie sich auf australischem Boden die Kameele bewähren werden, die Mr. Burke mit sich führt.

— n.

Berthold Seemann's Forschungen auf den Fidji-Inseln ¹⁾.

... Ich habe nun mehrere Monate auf den Fidji-Inseln zugebracht und diese Gruppe nach verschiedenen Richtungen hin durchforscht, und obgleich über dieselbe schon viel und zwar von competenten Beobachtern geschrieben ist, findet der Forscher doch noch ein reichhaltiges Material und vortreffliche Gelegenheit zu Sammlungen für alle Zweige der Naturwissenschaften. Während des ersten Monats war mein Hauptquartier zu Somosomo auf Taviuni (Wuna), wo ich unter dem gastlichen Dache des Capt. Wilson verweilte, der hier eine Cocosnuss-Oel-Fabrik angelegt hat; Cocosnussöl, Schildkrötenschaalen und *biche de mer* bilden die Ausfuhrartikel dieser Inseln; bald wird sich auch Baumwolle ihnen anreihen, da mehrere Arten dieser wichtigen Culturpflanze an verschiedenen Punkten des Archipels bereits eingebürgert sind. Taviuni ist eine Felseninsel zweiter Größe, eingefasst von Cocospalmen und dicht mit Waldungen bedeckt, welche reich an schönem Bauholz sind und zahllosen Schwärmen von wilden Tauben und einer Papageien-Art zum Aufenthalt dienen; die Papageien werden von den Bewohnern des Tonga-Archipels, und mehr noch von denen der Samoa-Inseln sehr geschätzt, weil ihre rothen Federn zur Verzierung der Matten sehr gesucht werden. Die Insel ist etwa 2500 Fufs hoch, und das Ansteigen zu ihrem Gipfel sehr steil. Als ich zum ersten Mal hinaufstieg, begleitete mich ein zahlreiches Gefolge: denn die Königin von Somosomo, die von meiner Absicht gehört hatte, schloß sich mit ihrem ganzen Hofstaat der Expedition an. Bei Tagesanbruch fanden wir ihr Gefolge am Ufer eines Flusses bereits auf uns wartend, vollständig zur Reise gerüstet. Die Kleidung der Damen kann mit wenig Worten beschrieben werden. Die Königin trug ein Stück weissen Calico's um ihre Hüften, frische Farnblätter auf dem Kopf, die purpurne Blüthe der chinesischen Rose in einem grossen Loch, das in eines ihrer Ohren gebohrt war, und ein Muschel-Armband. Kein anderes Gewand verschönerte ihre stattliche Figur, und doch sah sie recht majestätisch aus. Ihre Begleiterinnen hatten sich von dem Calico gänzlich dispensirt und waren nur mit Stücken von Bananen- und Cocosnuss-Blättern bekleidet, die frisch vom Busch gepflückt waren. Wir in unserer europäischen Kleidung hatten gar keine Aussicht, mit ihnen gleichen Schritt halten zu können; sie waren immer weit vor uns, warteten dann auf uns, und amüsirten sich damit, Cocosnüsse aufzubereiten und Cigarretten zu rauchen, die sie aus trocknen Bananen-Blättern verfertigten. In dem Gipfel der Insel erkannten wir einen erloschenen, mit Wasser gefüllten Krater; an dem nordöstlichen Theile war er mit einer vegetabilischen Masse bedeckt, welche an Farbe und äusserem Ansehen dem grünen Schildkrötensett so sehr gleicht, dafs der Volksglaube entstanden ist, das Fett aller auf den Fidji-Inseln gegessenen Schildkröten werde durch eine übersinnliche Kraft nach diesem See gebracht: einer von den zahllosen Geistern, mit denen die lebhafteste Einbildungskraft der Eingeborenen die Inselgruppe bevölkert hat, nehme es bei Nachtzeit aus ihren Mägen und bringe es hierher. Diese gallertähnliche Masse gehört einigen niederen Algen an und ist mehrere Fufs dick. Wir wurden erst

¹⁾ Ein Brief Seemann's an das *Athenaeum*, datirt Rewa 6. Aug. 1860, abgedruckt im *Athenaeum*, 24. Nov. 1860.

zu spät gewahr, daß dieses sonderbare Erzeugniß nur auf dem See schwamm und hier eine Art Kruste bildete: sonst würden wir uns nicht hinaufgewagt haben. Wir hielten das damit bedeckte Stück anfänglich für einen Theil eines Sumpfes, über den wir ohne Gefahr, wenn auch nicht ohne Schwierigkeit hinübergelangen könnten: denn wir wateten immer bis an die Knie und manchmal bis an die Hüften in diesem vegetabilischen Schildkrötenfett und konnten uns vor dem Versinken in unergründliche Tiefen zuweilen nur dadurch retten, daß wir wie Reptilien fortkrochen. Wo der See von dieser Alge frei war, fanden wir das Wasser klar und kühl und genossen es unbedenklich, als wir die kalten Yam's, Taro's und die Hühner verzehrten, die unser Mittagmahl bildeten. Die Ufer des See's waren mit Stechpalmen, Scharlach-Myrten und einer schönen Fächerpalme bedeckt, welche letztere mit der von Neu-Seeland und Norfolk Island verwandt, doch nicht identisch ist. Es war schon Nacht, als ich in Somosomo wieder anlangte; die Eingeborenen waren schon lange vor mir zurückgekehrt, denn sobald die Sonne tiefer sank, waren sie nicht länger zurückzuhalten gewesen; es ist ihnen schrecklich, bei Nachtzeit im Walde zu sein: sie sehen Geister und Dämonen nach allen Richtungen schwärmen und fürchten, dem Zorn derselben zum Opfer zu fallen. Die Stadt Somosomo war bis vor wenigen Jahren auf den Fidji-Inseln des Cannibalismus wegen im höchsten Grade berüchtigt, und die älteren Missionare mußten nach sehr entmuthigenden Erfahrungen ihre hiesige Station aufgeben. Damals hatte der Ort einige Wichtigkeit; aber unaufhörliche innere Fehden haben die Zahl seiner Bewohner beträchtlich vermindert, und die paar, die übrig blieben, sind zum größesten Theil Christen geworden: seitdem der letzte Mensch gefressen wurde, sind nun schon drei Jahre verflossen. Der Häuptling selbst, der schönste Fidji-Insulaner, den ich gesehen habe, sowol was Statur als was Gesichtszüge anbetrifft, ist noch Heide; aber die Königin, die einen höheren Rang als er einnimmt, ist eine fromme Christin. Das Volk benimmt sich recht gut; obgleich es zum Stehlen die beste Gelegenheit hatte, habe ich doch nichts von Belang verloren. Für Messer, Brummeisen, Calico und andere Kleinigkeiten waren sie gern bereit, mir eine zum Versuch angelegte Baumwollen-Plantage einzäunen zu helfen, Bäume zu fällen und mit mir in den Wald zu gehen.

Von Somosomo verlegte ich mein Hauptquartier nach Port Kinnaird, auf der Ostseite der Insel Owalau, wo ich von Mr. Pritchard, dem britischen Consul, freundlich empfangen wurde. Wir beschlossen, uns nach Osten ¹⁾ zu wenden, um die weniger bekannten Theile von Witi Lewu zu erforschen, eines der Continente der Fidji-Welt. In der Consular-Gig brachen wir am 28. Juli auf, und erreichten an demselben Tage Bau, die Hauptstadt des Archipels, wo wir im Hause des Mr. Collis, der zur Mission gehört, abstiegen. Bis 1854 war Bau den Missionären feindselig gesinnt, und die Oefen, in denen die Leiber menschlicher Schlachtopfer gebraten wurden, wurden fast nie kalt. Seit jener Zeit ist ein großer Umschwung eingetreten. Der König und sein ganzer Hof haben das Christenthum angenommen; die heidnischen Tempel sind verfallen, die heiligen Haine der Umgegend niedergehauen, und auf dem großen Viereck, wo früher der

¹⁾ Scheint ein Schreibfehler zu sein. Die kleine Insel Owalau liegt östlich von Witi Lewu.

Cannibalismus seine Schmausereien hielt, ist eine Kirche erbaut worden. Nicht ohne innere Bewegung betrat ich diesen blutbefleckten Boden, auf dem wahrscheinlich gröfsere Scheufslichkeiten vorgegangen sind, als auf jedem anderen Punkte des Erdballs. Es war gegen 8 Uhr Abends, und statt des wilden Lärms, der früheren Besuchern entgegenschallte, hörte man fast in jedem Hause Familiengebete. Um einen solchen Wandel hervorzubringen, dazu haben in der That nicht geringe Anstrengungen gehört, und manches kostbare Leben mußte zu diesem Zweck geopfert werden; denn obwohl kein Missionär hier eines gewaltsamen Todes gestorben ist, ist doch die Zahl derer, die inmitten ihrer Anstrengungen unterlagen, verhältnißmäfsig sehr grofs. Die Wesleyaner, deren Selbstverleugnung die Bekehrung dieser sehr tief stehenden menschlichen Wesen zu danken ist, haben als Gesellschaft 75,000 L. St. für diesen Zweck ausgegeben, und wenn man hierzu die Privatgeschenke, die den Missionären von Freunden zuflossen, hinzurechnet, so werden die Ausgaben die ansehnliche Summe von 80,000 L. St. erreichen.

Von Bau begaben wir uns auf dem Nakelo, einem der grofsen Flüsse auf Witi Lewu, der mit dem Rewa River durch einen Canal verbunden ist, nach Rewa. Der erwähnte Canal ist wahrscheinlich das imposanteste Bauwerk, das jemals auf diesen Inseln ausgeführt ist, und er liefert einen Beweis, wie dicht das Land bevölkert sein mußte, um ein solches Unternehmen in einer Zeit möglich zu machen, in welcher man zum Graben nur hölzerne Werkzeuge und zum Fortschaffen der Erde nur Körbe hatte. Es ist nicht ausgemacht, wann dieser Canal gegraben ist; durch Nachfragen erfährt man nur, dafs er sehr alt und dafs er zum Zweck kriegerischer Operationen ausgeführt ist. Wir gingen durch die Stadt Rewa, dann stromabwärts, und quartirten uns für einige Tage in der Mission zu Mataisuwā ein, wo ein Seminar zur Ausbildung einheimischer Lehrer unter der Leitung des Rev. W. Moore errichtet ist, der, ein gelehrter Kenner der Fidji-Sprache, die wenigen Mufsestunden, welche ihm übrig bleiben, einer bisher sehr vernachlässigten Aufgabe, der Sammlung der alten, nun immer mehr in Vergessenheit gerathenden Gesänge der Eingeborenen widmet. Eine mehrtägige Reise längs der Küste, die uns Gelegenheit gab, manche interessante Orte zu besuchen und meine Sammlungen zu bereichern, führte uns am 5. Juli Abends an den Nawua, einen der gröfsten Flüsse auf Witi Lewu, der bis jetzt noch nicht wissenschaftlich erforscht ist. An seiner Mündung befinden sich einige ausgedehnte Delta's von fruchtbarem Alluvialboden, der zur Baumwollen-Cultur außerordentlich geeignet ist. Aus früher eingezogenen Erkundigungen hatte ich geschlossen, dafs die Sago-Palme zur Flora der Fidji-Inseln gehöre. Meine darauf bezüglichen Nachforschungen fingen schon in den östlichen Theilen des Archipels an, und überall hiefs es, dafs ich ein paar Miles weiter westwärts finden würde, was ich suchte. Da dieses jedoch nicht der Fall war, schwand meine Hoffnung, bis ich zuletzt nach einer Reise von ein paar hundert Miles an den Ufern des Nawua von ganzen Wäldern schöner Sago-Palmen begrüfst wurde. Das ist eine interessante Entdeckung, interessant in botanischer Hinsicht, weil so weit im Süden noch nie eine Sago-Palme gefunden ist, und in philologischer Hinsicht, weil die Pflanze hier *Soga* genannt wird, was stark an die Namen *Sagu* und *Sago* erinnert, unter denen sie in anderen, von Papuas bewohnten Gegenden bekannt

ist; auch commercieell ist die Sache von Bedeutung, da sie der Export-Liste dieser Inseln einen wichtigen Artikel hinzufügt. Die Eingeborenen benutzen das mehlhaltige Mark der Soga nicht, obgleich sie aus dem der *Cycas circinalis* Kuchen backen, welche von den Häuptlingen gegessen werden. Wir erreichten bald Nawua, eine Stadt 3 Miles stromaufwärts, Residenz Kuruduadua's, des obersten Häuptlings in diesem District. Da wir von unserem letzten Rastplatz einen Boten abgesandt hatten, um unsere Ankunft zu melden, fanden wir den Häuptling in seinem großen Hause, umgeben von seinen Räthen und Dienern, die Gäste erwartend. Da dieser Häuptling und sein Gebiet von Weißen nur selten besucht werden, erregte unsere Ankunft große Sensation. Die Ceremonie der Vorstellung ist sonderbar. Als wir in das Haus eingetreten waren, richtete Wise, unser Dolmetscher und Führer, an den Häuptling eine Ansprache: der Consul beabsichtige, einen englischen Häuptling einzuführen, der das Land kennen lernen wolle, und wir wünschten die Ehre, für einige Tage seine Gäste zu sein. Nach einem mehrere Minuten dauernden Stillschweigen erwiderte der oberste Sprecher im Namen Kuruduadua's, daß der fremde Häuptling und der Consul willkommen seien; denn durch ihre Anwesenheit sei der Stadt Nawua große Ehre widerfahren, und den benachbarten Stämmen solle diese Thatsache kundgethan werden, sobald die große Trommel ihren Wirbel erschallen lassen könne. Als er geendet hatte, klatschten alle Männer im Hause in die Hände und riefen: *mana, mana, mana!* Gleichzeitig wurde die große Trommel oder Lali wacker geführt, und unsere Anwesenheit in Nawua wurde in dem ganzen District angezeigt. Die Augen des Häuptlings glänzten, ein stolzes Lächeln bemerkten wir in seinen Zügen, als wir uns, so lang wir waren, auf die reinlichen Matten niederlegten, die vor uns ausgebreitet waren. Unser geschwätziger Dolmetscher begann hier, von einem großen eisernen Topfe zu reden, der nicht weit von der Thür stand, und zu erzählen, wie schändlich er dazu verwendet worden, statt *biche-de-mer* die Leichname geschlachteter Menschen zu kochen! Ein etwas unheimliches Gefühl beschlich uns, und wir dachten an die Freunde und an die Heimath in weiter Ferne! Unsere Gemüthsruhe wurde indeß bald wieder hergestellt, als der Häuptling uns einlud, an einer Schaal voll Yagona theilzunehmen, einem Getränk, das aus der Wurzel des Südsee-Pfeffers, welche von jungen Leuten zerkaut ist, bereitet wird und nach Seifenlauge, Jalappe und Magnesia schmeckt! Darauf wurde ein gebratenes Schwein und ein Halbdutzend Körbe mit Yams von einigen Frauen hereingebracht, die von dem Lieblingsweibe des Häuptlings geführt wurden und sämtlich auf Händen und Knien krochen. Trotz unseres Hungers hatte uns doch die Geschichte von dem großen Topf mit starker Abneigung gegen dieses frugale Mahl erfüllt. Aber Kuruduadua ist jetzt nicht mehr Menschenfresser; wir sprachen uns also Muth zu und griffen zu, als wir uns davon überzeugt hatten, daß wir ein wirkliches Schwein vor uns hatten. Es ist sonderbar, daß die Sitte auf den Fidji-Inseln dem Wirth nicht erlaubt, an dem Mahl Theil zu nehmen, das er seinen Gästen vorsetzt; der Häuptling sah uns also von der Seite zu, während wir speisten. Da wurde ein Böller, der den Eingang zum Hause vertheidigte, abgeschossen, — um die Freude des Häuptlings zu bezeugen. Alle halbe Stunden wurde Yagona gekaut und getrunken. Wir bemerkten, daß der Strick, an welchem die Schaal aufgehängt wird, wenn man sie nicht braucht, stets dem Häuptling zugeworfen

wurde. Dadurch soll der „große Mann“ ausgezeichnet werden; wenn Jemand es wagen sollte, in seiner Gegenwart aufrecht zu gehen, so würden Schläge sein Loos sein. Kuruduadua hat zehn Frauen, und da er selbst die Zahl seiner Kinder nicht genau kennt, so blieben auch wir in dieser Beziehung im Ungewissen. Die großen Trommeln wurden in der Nacht stündlich geschlagen, — uns zu Ehren, aber sehr zu unserm Verdruss, denn sie hielten uns, nachdem wir uns zurückgezogen hatten, noch lange wach. Unser Bett bestand aus mehreren übereinander gelegten Matten, über uns befand sich ein wohl 20 Fuß langer Mosquito-Schirm, der aus der Rinde des Papier-Maulbeerbaumes gemacht war. Unter einem solchen Schirm schlafen manchmal acht bis zehn Eingeborene zusammen. Ehe wir uns zurückzogen, schenkte der Consul dem Häuptling verschiedene Gegenstände, Messer, Aelte, bedruckte Stoffe u. dgl., worauf die gewöhnlichen Complimente, Versicherungen des Vertrauens und der Freundschaft folgten.

Am nächsten Morgen waren wir sehr überrascht, als wir bemerkten, daß alle jungen Leute vollkommen nackt waren: wir erfuhren, daß der älteste Sohn Kuruduadua's seinen Eintritt in's Mannesalter feiern werde und daß bis dahin weder er selbst noch seine Spielgenossen die winzige Bekleidung anlegen dürften, die hier sonst üblich ist. Eine rebellische Stadt von etwa 500 Einwohnern sollte bei dieser Gelegenheit als Opfer fallen. Sobald die Vorbereitungen zum Fest beendet und der Tag der Ceremonie festgesetzt worden, beabsichtigte Kuruduadua mit seinem ganzen Stamme über die Stadt herzufallen und alle Einwohner ohne Unterschied todtzuschlagen. Dann sollten die Leichname in einen Haufen zusammengeworfen und auf demselben ein lebendiger Sklave, mit der Brust nach oben, niedergelegt werden. Auf dieses gräßliche Schaugerüst — so will es die Sitte — muß der junge Häuptling hinaufsteigen, und während er anfrecht stehend auf die Brust des Sklaven tritt und in seinen erhobenen Händen eine ungeheure Keule oder ein Gewehr hält, rufen die Priester ihre Götter an und empfehlen den angehenden Krieger ihrer besonderen Obhut, betend, daß er alle Feinde des Stammes tödten und nie in einem Kampfe besiegt werden möge. Ein Beifallsgeschrei der versammelten Menge pflegt diesem Gebet zu folgen. Darauf müssen zwei Oheime des jungen Mannes ebenfalls auf den Haufen von Leichnamen hinaufsteigen, und den Gefeierten mit dem Malo, oder Gürtel von schneeweißer Tapa, bekleiden, wobei das Volk wieder die Götter anruft, den Jüngling zu einem großen Eroberer und zu einem Schrecken aller derer zu machen, die gegen Nawua Feindseligkeit athmen. Der bei diesem Fest zu verwendende Malo mag wohl 200 Yards lang und etwa 6 bis 8 Zoll breit sein. Wird er rund um den Körper gewickelt, so muß der Bursche kaum zu sehen sein; nur ein Oheim darf ihn wieder entkleiden. Wir schlugen nun dem Häuptling vor, er möge uns gestatten, seinen Sohn mit dem Malo zu bekleiden, was er zuerst ablehnte, dann aber, nach einer Berathung mit dem Volk, uns gestattete. Zur festgesetzten Stunde versammelte sich das Volk in dem großen Hause oder Bure. Der junge Mann stand mitten in der Versammlung, splitternackt, und hielt ein Gewehr über seinem Kopf. Wir, ich und der Consul, näherten uns und wickelten ihn vorschriftsmäßig in 30 Ellen Manchester-Cattun, während Priester und Volk sangen und den Schutz der Götter anriefen. Es folgte eine kurze Ansprache des Consuls, die den Jüngling zu edleren Thaten für sein Volk anfeuerte, als seine Vorfahren sie gekannt hätten, und

ihn auf den Weg zum Ruhme hinwies, den die Civilisation ihm eröffnete. Die Ceremonie endete damit, daß Yagona getrunken und historische Lieder über die Vorfahren des jungen Mannes gesungen wurden, — und so hatten wir 500 Menschen das Leben gerettet. Während der ganzen Ceremonie war der alte Häuptling sehr bewegt, und ein paar Thränen rollten über seine Backen. Aber bald erheiterte er sich und erzählte uns viel von der Zeit, wo er in's Mannesalter getreten und wie viel Volk damals zur Feier dieses Ereignisses erschlagen worden sei.

Da wir in Kuruduadua einen Mann gefunden hatten, dem man vertrauen konnte, so trafen wir Anstalten, nach Namusi zu gehen, um so die Entdeckungen M'Donnald's und Waterhouse's mit der südlichen Küste von Witi Lewu zu verbinden. Das Wetter war aber sehr schlecht geworden; starke Regengüsse machten eine Reise in das Innere unmöglich, und so entschlossen wir uns, für diese Unternehmung auf besseres Wetter zu warten und inzwischen andere Theile der Inselgruppe zu besuchen. Jetzt sind wir wieder auf der Reise zu Kuruduadua, und ich hoffe, bei nächster Gelegenheit eine Schilderung der Lebensweise der Gebirgsstämme auf den Fidji-Inseln absenden zu können. — n.

Eine Tour durch die westlichen Theile von San Salvador¹⁾.

(Hierzu eine Karte, Taf. V.)

Meine letzte Reise in das Innere von San Salvador hat mich in Districte geführt, welche selten von Fremden besucht werden. Von zwei sehr angenehmen Gesellschaftern begleitet, brach ich am 6. Februar von Sonsonate auf. Wir reiseten in landesüblicher Weise, mit wenig Gepäck, Jeder mit der unentbehrlichen Hängematte versehen, im Uebrigen mit dem festen Entschluß, für Speise und Trank den Zufall sorgen zu lassen.

Die Strafe, die wir einschlugen, führt, wie die meisten von Sonsonate ausgehenden, über einen von den Bergrücken, die, von der Umgebung der Stadt an allmählich an Höhe zunehmend, den Reisenden schließlic zu einem der Gebirgspässe führen, welche die Vulcan-Kette durchschneiden. Man steigt allmählich an und die Ansichten sind reizend. Zu unserer Rechten sahen wir in der Ferne den Vulcan von San Salvador hervorrage, während nicht weit von uns vom Izalco eine gewaltige schwarze Rauchsäule, gefolgt von einem dumpfen Donnern, zum klaren blauen Himmel emporstieg. Der Cordillere folgend, hatten wir gleichzeitig die erloschenen Vulcane von Santa Ana, Naranjos, Tamajaso, San Juan de Dios und Lagunita vor Augen, welche eine in Reih und Glied stehende Gruppe bilden, die allmählich niedriger wird, bis sie am fernen Horizont zu verschwinden scheint. Hinter uns lag das fruchtbare Thal von Sonsonate, wie ein Teppich, grün und tropisch, der 6 Leguas weit bis zum Stillen Ocean sich ausdehnt. Einen besonders bezaubernden Reiz erhält dieses Panorama durch die zerrissenen und iso-

¹⁾ Diese Reise ist im Jahre 1858 von dem britischen Consul Foote in Sonsonate ausgeführt; den Bericht darüber entlehnen wir den *New York Times*.

lirten Bergrücken, welche dasselbe auf drei Seiten einschließen und gegen das saftige Grün des Vordergrundes lebhaft abstechen. Wohl ein Dutzend Flüsse durchströmt das Thal, und Hunderte von Quellen rieseln in der Nachbarschaft, so daß jeder Morgen Landes gut bewässert werden und der Landmann das ganze Jahr hindurch auf eine Reihenfolge von Erndten rechnen kann. Auf beiden Seiten des Weges waren die Felder trefflich angebaut und durch gute Hecken von einander geschieden; der Boden ist ein leicht zu bearbeitendes Alluvium.

Nach einem Ritt von einer halben Stunde erreichten wir Nahuizalco, eine Indianerstadt von etwa 12,000 Einwohnern. Diese Indianer sind ein Zweig der Izalcos, betriebsame Leute und gute Ackerbauer. Ihre Ländereien ziehen sich mehrere Leguas weit hin; aber die Bewohner erheben Ansprüche auf das ganze Land. Sie sind ein kräftig gebauener Menschengeschlag, und von zuverlässigem Charakter, aber eifersüchtig gegen Fremde, so daß es schwer ist, von ihnen Land zu kaufen.

Bei Nahuizalco verließen wir die Hauptstraße und wandten uns rechts, um einige Merkwürdigkeiten in der Nähe eines Indianerdorfes, Namens Juayua, zu besichtigen. Die Straße wurde steil und — je höher wir kamen — desto schwieriger; zu beiden Seiten lagen tiefe Schluchten, und manchmal führte uns der Pfad hart am Rande von Abgründen vorbei, wo ein einziger Fehltritt der Maulthiere uns in's Verderben gestürzt haben würde. Endlich hörten wir das Geräusch eines Wasserfalles, und kamen bald an den Rio Grande oder Rio de Sonsonate, den wir etwas oberhalb des Wasserfalles durchritten. Hier frühstückten wir, bei der Tafelmusik der brausenden Wasser, mit einem Appetit, wie man ihn in Städten selten kennen lernt. Das Wasser stürzt, nach annähernder Schätzung, etwa 600 Fufs tief hinab, aber in zwei Absätzen. Der erste Cataract fällt auf eine etwa 300 Fufs tiefer liegende Felsenbank, mit solcher Gewalt, daß das Wasser sich in eine Dunstwolke auflösen scheint, und dann stürzt es in den ganz unten liegenden Abgrund, der auch nicht weniger als 300 Fufs tief zu sein scheint. Die Fälle sind prachtvoll, außerordentlich malerisch, und wohl eines Besuches werth. Mr. H. stieg fast bis an den Fufs des zweiten Falles hinab, aber mit der augenscheinlichen Gefahr, in den gähnenden Abgrund zu stürzen.

Jenseits der Fälle ging es fortdauernd bergauf. Der Weg war schlecht, das Land in Schluchten und Klüfte zerrissen. Dennoch kamen wir an einigen kleinen Kaffee-Plantagen vorbei, in denen die Bäume auffallend frisch und üppig aussahen, obwol wir uns jetzt mitten in der trockenen Jahreszeit befanden. Um 5 Uhr Nachmittags erreichten wir Juayua, wo wir die Nacht zubrachten. Dieses ist ein kleines Indianerdorf mit etwa 1500 Einwohnern. Indianer sowol wie andere Bewohner hatten ausgedehnte Kaffee-Plantagen angelegt.

Am 7ten machten wir uns mit Tagesanbruch auf den Weg nach dem Vulkan Apaneca, nachdem wir uns einen Führer verschafft hatten, der uns versprach, uns zur Laguna Verde und zur Lagunita zu führen, — beides alte Krater, aber jetzt Seen. Als wir zwei Stunden lang an Abhängen auf- und abwärts geklettert waren, erblickten wir die Indianerstadt Apaneca, welche hart am Fufse des alten Vulcans liegt. Wir wandten uns rechts und gelangten bald an den Kegel. Auf schmalem und steilem Pfade fingen wir an ihn zu ersteigen. Der Kegel über uns schien furchtbar hoch, aber unsere rüstigen kleinen Maulthiere

kletterten in gutem Schritt aufwärts. Etwa in zwei Dritteln der Höhe kamen wir an einen klaren Bach, der, wie man uns sagte, der Abfluss des See's sein soll, mit dem er angeblich durch einen unterirdischen Canal in Verbindung steht. Eine halbe Stunde später standen wir am Rande des Kraters und sahen, nicht tief unter uns, den See. Er hat etwa $\frac{1}{4}$ engl. Meilen im Durchmesser und ist flach, an der tiefsten Stelle nicht über 12 Fufs tief. Rinder waren bis an den Hals in's Wasser gegangen, um sich zu kühlen, ländliche Ansiedelungen lagen zerstreut hier und dort am Rande, Indianerfrauen waren am Ufer mit Waschen beschäftigt, ihr klares helles Gelächter weckte den Wiederhall in dieser abgeschlossenen, hochgelegenen Miniaturwelt, wilde Enten flogen lustig in Kreisen um uns her, — Alles in dem erloschenen Krater eines Vulcans, der nicht weniger als 5530 Fufs über dem Meeresspiegel liegt. Unsere erste Empfindung war natürlich die der Ueberraschung über das, was wir sahen, aber bald holten wir unsere Flinten hervor und machten uns eifrig an die Jagd. Die wilden Enten, die allem Anschein nach bisher ein sehr ungestörtes Leben geführt hatten, geriethen in die äußerste Aufregung; in großen Kreisen flogen sie um die ganze Lagune, aber sie machten keinen Versuch, über den Kratertrand, die Grenze dieser kleinen Welt, sich zu erheben und in die unendliche Weite sich zu zerstreuen.

Nachdem wir uns einen anderen Führer verschafft hatten, verließen wir die Laguna Verde und stiegen den Berg hinab nach einem anderen alten Krater, ebenfalls einem See, der Lagunita. Wir gingen in nordöstlicher Richtung eine Stunde lang zwischen Gestrüpp und Felsen, und standen dann plötzlich vor dem kleinen See. Er ist viel schöner und imposanter als der andere, wohl eben so groß, aber sehr tief, — an manchen Stellen soll man keinen Grund finden. Er hat ein wilderes Aussehen und ist von hohen Bäumen umgeben, die weithin über das tiefe stille Wasser ihre Schatten werfen. Wir sahen hier nur zwei Indianerhütten. Ich spazierte allein dorthin und sah, als ich näher kam, ihren einzigen Bewohner — einen blüdsinnigen Indianer, der in ein einfältiges Kichern ausbrach, als ich vorbeiging. Es war ganz außerordentlich still, so daß ich die Fußstritte meiner Reisegefährten und ihre Stimmen auf der anderen Seite des See's deutlich hören konnte. Ich hörte auch die Cazotes (? vielleicht Coyotes, eine Schakal-Art) im Walde heulen, — ein anderer Beweis, daß die Gegend wenig besucht wird.

Als die Sonne tiefer sank, machten wir uns auf den Heimweg und um 6 Uhr Abends hatten wir unsere Posada erreicht. Am nächsten Tage brachen wir nach Ahuachapam auf, verließen aber beim Uebergange über die Cordillere die Hauptstrasse und stiegen nach rechts einen Pfad hinab, um das brennende Thal, die sogenannten Infernillos zu besichtigen. Diese „Höllengründe“ sind etwa $\frac{1}{2}$ Legua von der Hauptstrasse entfernt, und so versteckt, daß nur wenige Reisende in der Lage waren, sie kennen zu lernen. Wir stiegen bergab, bis wir zu einer kleinen Zuckerrohr-Pflanzung kamen, wo wir unsere Pferde zurückließen: den Rest des Weges mußten wir zu Fuß zurücklegen, da nicht einmal ein Pfad, geschweige denn eine Strasse zu den Infernillos führt. Nachdem wir eine halbe Stunde geklettert waren, standen wir am Rande eines Felsabsturzes. Dichte Schwefeldämpfe stiegen aus der Tiefe hervor, begleitet von einem Geräusch, gleich dem Brodeln des kochenden Wassers. Ein kleiner, heiß kochender Bach brach aus einer Spalte nicht weit vom Gipfel des Berges hervor, und floss rauchend

und zischend den ganzen Weg abwärts bis auf den Thalgrund der Schlucht. Der Boden war calcinirt, heiß, und rechts und links von uns mit einer Schwefelkruste überzogen, während hier und dort aus Spalten brennend heiße, von Dampf begleitete Exhalationen hervorquollen. Dann und wann kamen wir an Oeffnungen oder Löcher von beträchtlicherer Größe, aus denen ein Geräusch hervordrang wie aus einem riesigen Kessel voll kochenden Wassers. In den kleinen Bach legten wir an einer seiner ruhigen Stellen einige rohe Eier hinein; sie waren bald gekocht. Das Aussehen des Thales ist höchst eigenthümlich, und der ununterbrochene unterirdische Lärm grausenerregend. Wir stiegen den Abhang hinab an den Fuß des Berges und kamen an einen großen Schlund, aus welchem Dämpfe mit erstaunlicher Gewalt und mit betäubendem Brausen hervorstürzten. Es giebt im ganzen Staate keinen Ort, der es in höherem Grade verdiente, von Reisenden besucht zu werden. Wir lasen Quarzstücke auf, in denen Eisenpyrite glänzten, und große Schwefelstücke.

Nachdem wir hier alles Sehenswerthe in Augenschein genommen, kehrten wir zu dem Rancho zurück, bestiegen unsere Thiere und begaben uns wieder nach der Hauptstraße. Unser Weg führte uns nun längs des Gebirgsabhanges hin, doch allmählich abwärts nach dem Thale von Ahuachapam, das wir zu unserer Rechten liegen sahen. Es war ein schönes Bild. In der Ferne sahen wir eingefasst von frischem Grün den See von Ahuachapam wie eine Schale voll Quecksilber glänzen, während wir etwas weiter rechts die Kirchthürme und die weiß angestrichenen Häuser der Stadt bemerkten, und weiterhin, als Einfassung des Thales auf der Nordseite, eine Kette von zerrissen ausschenden Bergen, unter denen sich hier und dort ein isolirter Kegel bis in die Wolken erhob. In diesem Lande trägt in der That Alles den Charakter des Imposanten und Erhabenen, und ist geeignet, Staunen und Bewunderung einzulösen. Die Felswände sind so steil, daß man auf die Baumspitzen im Thale, Tausende von Fuß tief unten, ganz senkrecht hinabzusehen glaubt. Endlich waren wir an den Fuß der Bergkette gelangt, und auf dem Wege an einem anderen, aber kleineren Infernillo vorbeigekommen; als wir unsere Augen längs der Bergkette hinschweifen ließen, bemerkten wir mehrere kleine Dampfsäulen, die hier und dort über die Spitzen der Bäume emporstiegen: das unterirdische Feuer scheint sich also mehrere Leguas weit auszudehnen. Wir kamen auch an den Schlammseen von Ahuachapam vorbei, die bereits von den Herren Stephens und Squier erwähnt sind; aber meiner Meinung nach sind sie nicht so großartig und anziehend wie das „brennende Thal“. Gleich hinter dem letzten Infernillo erreichten wir eine Zucker-Plantage, und von hier ab reichten sich zu beiden Seiten des Weges Kaffee-, Cochenille- und Zuckerrohr-Pflanzungen an einander. Der Boden schien durchweg, selbst an den Berggehängen, ausgezeichnet zu sein, und das Land hat den Vortheil, reich an Quellen und Bächen zu sein, die nach dem Willen des Menschen hierhin und dorthin geleitet werden können. Das Klima des Hochlandes ist das ganze Jahr hindurch erfrischend und meiner Ansicht nach für Europäer sehr geeignet. Wir spürten auf unseren beschwerlichen Touren keine Erschöpfung, — so belebend wirkt die reine Atmosphäre. An den Berggehängen wird ausgedehnter Weizenbau getrieben.

Um 5 Uhr Nachmittags langten wir zu Ahuachapam an und stiegen im Hause

des Dr. Menendez, des Geistlichen, ab, wo wir sehr freundlich empfangen wurden. Unser Wirth hatte in den politischen Wirren Central-Amerika's eine bedeutende Rolle gespielt; er ist bei Weitem der talentvollste und unterrichtete Mann in den fünf Republiken. Seine Physiognomie würde überall Aufmerksamkeit erregen; die lebendigen Augen, die schöne Stirn und Augenbrauen, und der Entschlossenheit ausdrückende Mund bezeichnen deutlich den Mann von Energie und Talent. Während unseres Aufenthalts in der Stadt begleitete uns der Doctor auf mehrere Cochenille-Plantagen und auf seine eigenen Kaffee-Pflanzungen. Er hat jetzt schon über 47,000 Kaffeebäume gepflanzt, die sich sämmtlich eines guten Gedeihens erfreuen. Die Plantage liegt auf einem steilen Bergabhänge, und die Bäume stehen 3 Yards von einander entfernt. Von einer Quelle, die etwa auf der halben Höhe des Berges liegt, hat er durch kleine Gräben die Plantage bewässert, so daß er auch von den trockenen Monaten Nichts zu besorgen hat. Auch die Cochenille-Cultur ist ausgedehnt. Man kann sich in der Landwirthschaft nichts Malerischeres denken, als diese Cactus-Pflanzungen. Die Stauden stehen in Furchen, 5 bis 6 Fuß von einander entfernt, und werden mit der grössten Sorgsamkeit gepflegt. Gleichwohl bleibt dieser Culturzweig precär, und er kann nur mit grossen Capitalien unternommen werden. Die Zucht der Insecten, ihre Versetzung auf die Stauden und die ununterbrochene Sorge, sie hier gehörig zu schützen, endlich die Gefahr, durch Regen oder andere Ursachen die ganze Ernte zu verlieren, werden einer grossen Ausdehnung derartiger Unternehmungen stets hinderlich bleiben. Aber wenn von drei Erndten auch nur eine gerettet wird, so soll sie die früheren Verluste decken und dem Pflanzler noch einen schönen Gewinn abwerfen. Bei den Kaffee-Pflanzungen hat man dagegen nicht viel Risiko. Der Baum hält viele Jahre aus und wird in Folge seines beißenden, bittern Saftes nur von wenigen Insecten oder anderen Thieren heimgesucht.

Am 10ten brachen wir von Ahuachapam nach Santa Ana auf; die StraÙe führt mitten durch das Thal 12 Leguas weit auf einer fast horizontalen Ebene. Hier in diesem Thale findet man Millionen Morgen überaus fruchtbaren Landes, mit einem für Europäer durchaus geeigneten Klima, — einen Boden, der alle Producte der gemäßigten wie der tropischen Zone hervorzubringen im Stande ist. In Ahuachapam hatten wir die ersten Erdbeeren gekostet, die uns in der Republik vorgekommen waren; auf den Bergen sahen wir Aepfelbäume und Weizenfelder, in den Thälern Cochenille- und Kaffee-Plantagen. Wenn hier eine unternehmende Bevölkerung lebte, die StraÙen gut und Geld vorhanden wäre, welch' ein Paradies könnte hier geschaffen werden! Und ein solches Gebiet liegt nur 22 Tagereisen von New-York!

Der Weg von Ahuachapam nach Santa Ana führte uns durch die Indianerstädte Atiquisaya und Chalchuapa; das Land bleibt zu beiden Seiten des Weges eben bis an die Berge. Auch hier kamen wir an mehreren kleinen Zucker-Plantagen vorbei. Aber Alles, was zu diesen Etablissements gehört, befindet sich in einem erbärmlichen Zustande; denn die Eigenthümer sind arm und träge. Ein Grundbesitzer z. B., der 3—4000 Acres Land besitzt, welches zu Zuckerrohrpflanzungen geeignet ist, hat davon nicht mehr als 60 Aere in Cultur. Seine Maschinerie besteht aus ein paar hölzernen Walzen, die durch Ochsen in Bewegung gesetzt werden. Der Saft fließt in einen hölzernen Trog, welcher im Boden

angebracht ist, und so gehen wohl 50 Procent Zuckerstoff verloren oder sie werden von dem Abfall aufgesogen, der in dieses primitive Behältniß hineinfällt. Und so ist die ganze Procedur der Zuckerfabrication eine ununterbrochene Reihe von Verschleuderungen. Als wir einmal einen Pflanzer gelegentlich nach seinen Syrupfässern fragten, zeigte er auf einen Hühnerstall in dem Hofe. Ich ging hinein und sah mich umsonst nach dem Syrup um, bis der Eigenthümer ein Stäbchen nahm und in einem langen Trog, in dem ich bisher nur Schmutz und Hühner-Excremente bemerkt hatte, diesen greulichen Unrath bei Seite schob, worauf dann unten der Syrup zu sehen war. Als ich über diese liederliche Behandlung mich mißbilligend äußerte, sagte er: „O! das ist hier so gewöhnlich und es schadet dem Syrup nicht!“ — Die Geschichte lehrt uns, daß eine Mischung von Völkern vortheilhaft ist; kein Land hat dadurch mehr gewonnen als England. Flandrischen Webern verdankt es seine gegenwärtige hohe Stellung im Handel und in der Industrie, und den Sachsen seine Ueberlegenheit im Ackerbau und in der Viehzucht; in der That, jedem Bestandtheil des englischen Blutes kann eine oder die andere hervorragende Eigenschaft des Volkes zugeschrieben werden.

In dem ausgedehnten Thale, welches ich eben beschrieben habe, kann Kaffee genug gebaut werden, um den ganzen Bedarf der Vereinigten Staaten zu decken, und in 20 Tagen kann er nach New-York gebracht werden. Und gleichzeitig kann die Republik so viel Zucker produciren, als ganz Europa braucht.

Um 5 Uhr Nachmittags kamen wir in Santa Ana an. Die Stadt hat etwa 12,000 Einwohner und liegt im Centrum des Zucker-Districts. Neuerdings haben die Bewohner sich auch auf den Kaffeebau gelegt. Ich besuchte mehrere Pflanzungen und überzeugte mich, daß die Bäume vortrefflich gedeihen. Nach officiellen Angaben zählte man im Departement Santa Ana 982,000 Kaffeebäumchen in den Pflanzschulen, 418,630 waren verpflanzt, und 439,980 waren ertragsfähig. Jetzt ist die Zahl der Bäume viel größer.

Früh morgens am nächsten Tage traten wir unsere Reise nach Metapam und den Minen von Olotepaque an. Zwei Leguas weit führte die Straße durch Zucker-Plantagen. Die Gebäude schienen besser zu sein als diejenigen, die wir bisher seit unserer Abreise von Sonsonate gesehen hatten; auch durch Nettigkeit und Sauberkeit zeichneten die Etablissements sich aus. Weiterhin wurde das Land öder und zerrissener; alte Lavaströme durchschnitten den Weg, und die Berge schienen durch vulkanische Kräfte in wilde und formlose Massen zerrissen zu sein. Nur ein paar Ranchos kamen uns zu Gesicht; von Anbau zeigte sich keine Spur. Nach einem sehr angreifenden Ansteigen über Lava kamen wir plötzlich vor das wildeste Panorama, das man sich denken kann. Mehrere Leguas weit nach allen Richtungen sahen wir nur einen Ocean von zerrissenen und zertrümmerten Bergmassen, eine Reihe hinter der anderen wie die Wogen der See, aber alle zerklüftet in zackige Massen; manche in der Ferne sahen wie alte Burgruinen aus, andere wie die Köpfe und Körper von Thieren. An Vegetation fehlte es fast ganz, nur ein einziger Baum, die Akazie, schien an diesem unseligen Orte zu wachsen.

Um Mittag langten wir bei einer Art von Oase in dieser Wüste an, einem kleinen Indianerdorf Namens Texistepeque mit etwa 500 Einwohnern. Wie angenehm war es uns, nach unserm traurigen Ritt wieder Pisang und Cacaoabäume

zu sehen, und noch angenehmer war uns das gutmüthige Antlitz unserer Wirthin, die uns ein recht erträgliches Mittagsmahl vorsetzte. Dieses, nebst Kaffee und Cigarren, vertrieb bald den bösen Geist der Hypochondrie, der uns während dieses Rittes von 6 Leguas verfolgt hatte. Nach der Siesta setzten wir die Reise fort, und der Weg führte durch eine Gegend, die derjenigen ähnlich war, welche wir Vormittags kennen gelernt hatten. Sie behielt auch diesen Charakter bis Guajoyo, 6 Leguas von Texistepeque, nicht weit von dem großen See von Metapam. Das Land war ganz öde, und die paar Leute, die wir antrafen, sahen wie Taugenichtse und Vagabouden aus. In ganz Salvador giebt es keinen District, der so schlecht ist wie dieser. Das Volk lebt von der Fischerei und der Jagd; es besteht aus Räubern und Spielern. Und so wird es überall sein, wo es an Ackerbau fehlt und die Mittel zum Lebensunterhalt spärlich zugemessen sind.

Am nächsten Morgen passirten wir, etwa 1 Legua hinter unserem Rastplatz, den kleinen reißenden Strom, welcher den bedeutendsten Abzugscanal für das Wasser des See's bildet; eine recht gute Brücke führt über ihn, die vor nicht langer Zeit von einem Belgier erbaut ist, welcher sich hier niedergelassen hat. Der See ist eine schöne, silberhelle Wasserfläche, die sich weithin ausdehnt und aus der hier und dort hübsch bewaldete kleine Inseln hervorragen. Hinter der Brücke kamen wir in einen dichten Wald; unser Weg führte 6 Leguas weit über ununterbrochene Lavafelder, bis vor Metapam. Müde und hungrig langten wir in unserer Posada an. Unser stets unverdrossener und gut gelaunter französischer Reisegefährte machte sich gleich daran, aus unserm armseligen Proviant ein paar schmackhafte Gerichte zu bereiten, aber — nach einer späten Mahlzeit giebt es für einen müden Reisenden doch nichts Süßeres, als die Cigarre und die Hängematte. In unseren Hammocks uns wiegend, führen wir eine unzusammenhängende Unterhaltung, mit immer längeren Intervallen, je mehr Gott Morpheus uns bezwingt, bis zuletzt nichts zu hören ist, als das tiefe Athmen eines gesunden Schlafes, der erst eine oder zwei Stunden vor Tagesanbruch unterbrochen wird, wenn die Diener uns Kaffee bringen, Alles sich erhebt, sich wäscht, eine Tasse Kaffee trinkt und wieder das Maulthier besteigt. Die Diener stehen schon früher auf, füttern und satteln die Maulthiere, so daß wir nicht zu warten brauchen. Die Cavalcade sollte immer schon im Morgengrauen die Posada verlassen. Das ist die gewöhnliche Art, in Central-Amerika zu reisen; sie hat ihre Reize und Eigenthümlichkeiten, und trägt dazu bei, daß eine solche Tour nicht langweilig wird.

Metapam hat etwa 4000 Einwohner, und ist ein reinliches, nett gebautes Städtchen. Die Kirche ist eine der schönsten und mit dem besten Geschmack verzierten in der Republik. Die Stadt ist der Centralpunkt des Bergwerksdistricts. Hier wohnen die Eigenthümer der weitberühmten Eisen-Minen, und, — wenn man der allgemeinen Versicherung Glauben beimessen darf, — so kommen in unmittelbarer Nähe kostbare Erze vor, aber seitdem die spanischen Bergleute während der Revolution vertrieben worden, sind die Lagerungsstätten nicht mehr genau bekannt. Die Straßen der Stadt sind mit einem Conglomerat von Quarz und Sandstein gepflastert.

Wir verließen Metapam am folgenden Tage, um uns nach den Minen von

Olotepeque zu begeben, die 7 Leguas von hier entfernt sind. Der Weg führte durch eine öde Felsengegend und war an manchen Stellen sehr steil. Wir kamen deshalb nur langsam vorwärts und erreichten erst um 11 Uhr Vormittags die Grenze von Guatemala, die von Metapam nur 3 Leguas entfernt ist. Die Grenze wird hier durch einen klaren, brausenden Fluß gebildet, den Anquiagua. Hier lagerten wir, um zu frühstücken. Meine Reisegefährten stiegen schnell von den Maulthieren, breiteten ihre Decken unter einem großen Baume aus und legten sich zum Schläfe nieder, während ich wie gewöhnlich in dem klaren Strome ein Bad nahm. Plötzlich wurde ich aufgeschreckt durch den Schrei eines meiner Reisegefährten, den ich in großer Aufregung umherspringen und mit den Füßen stampfen sah: er hatte sich in ein Ameisennest gelegt, und war mit diesen Thieren und anderen Insecten von unten bis oben bedeckt. Seine Aufregung war höchst komisch; er hatte eine Lection erhalten, die alle Reisende beherzigen sollten. Er hatte sich nämlich auf einen alten Lagerplatz niedergelegt; die Indianer und überhaupt alle Landeskinder suchen zu ihrer Siesta immer denselben Platz aus und lassen auf ihm nicht bloß Ungeziefer zurück, sondern auch mancherlei Plunder, durch den Insecten aller Art angezogen werden.

Nachdem wir über den Fluß gesetzt waren, befanden wir uns in der Republik Guatemala, und nach einem Ritt von einer halben Stunde trafen wir auf die ersten schwachen Anfänge von Cultur; aber die Sterilität des Bodens dauert fort. Eine Legua weiter kamen wir zu einem Llano, auf welchem wir Quarzstücke im Boden fanden. Unser Führer erzählte uns, daß sich in dem Quellgebiet der zahlreichen kleinen Flüsse, über welche unser Weg uns hinführte, Erzlagerstätten befänden, daß aber noch Niemand daran gedacht habe, sie genauer zu erforschen. Das Vorkommen von Quarzstücken im Boden dauerte fort bis zum Dorfe Hermita, das am Fuße der Gebirgskette liegt, in welcher die Minen sich befinden. Es war uns eine angenehme Ueberraschung, daß wir hier den Arzt fanden, der bei den Gruben angestellt ist; auch er freute sich, Landsleute zu sehen, und in seiner Begleitung stiegen wir nun einen schmalen und sehr steilen Pfad hinan. Je höher wir kamen, desto kühler wurde es; bald hatten wir die Region der Eichen erreicht, unter die hier und dort Nadelhölzer gemischt waren. Weiter aufwärts verschwanden auch die Eichen, und der ganze Gebirgsabhang war nur noch mit Nadelholz bedeckt. Wir kamen an den Eingängen zu einigen alten Bleigruben vorbei, die schon seit Jahren verlassen sind, obgleich sie sehr reich sein sollen. Wie erfrischend war es für uns Bewohner der Ebene, wieder einmal durch einen Nadelholzwald zu wandern, durch dessen Aeste ein frischer Wind pff! Es gab uns neues Leben und neue Kraft, die frische Bergluft zu athmen.

Um 2 Uhr Nachmittags hatten wir den Kamm überschritten und erblickten nun bald die Gruben-Etablissements, — weiße Häuser, die ganz europäisch und civilisirt aussahen. Die Aussicht war prachtvoll: man übersah alle benachbarten Berge und die Vulcanreihe vom Izalco bis Guatemala. Dörfer und Städte, die mehrere Leguas weit entfernt waren, schienen zu unseren Füßen zu liegen, und Berge von ansehnlicher Höhe erschienen von unserem Standpunkte wie kleine Hügel, die sich nur wenig über die Ebene erhoben. Die Grubenbeamten, sämmtlich Engländer, haben Alles, was zum Luxus und Comfort gehört, mitgebracht. Ihre Häuser sind außerordentlich sauber und nett, und wir nahmen in ihnen ein

echtes, gutes englisches Mittagmahl ein. Die Leute sind fast alle aus Cornwallis und bilden hier eine so tüchtige und treffliche Gesellschaft, wie man sie nur wünschen kann. Nach dem Mittagessen wurden wir auf einen Felsvorsprung geführt, von dem man eine bezaubernde Aussicht genießt. Die untergehende Sonne warf ihre letzten Strahlen auf die fernen Seen, die wie feuriges Gold glänzten, und beleuchtete hier und dort mit grellem Licht einen steilen Felsabsturz, der nun, von tiefen Schatten umgeben, in wunderlicher Form über den tiefen dunkeln Schluchten wie in der Luft zu schwimmen schien. Plötzlich jedoch änderte sich die Scene. Ein starker Wind erhob sich, ein schwerer kalter Nebel ergoß sich über uns und trieb uns in den Speisesaal zurück, in dem unsere Freunde zu ihrer Erwärmung eine Bowle heißen Punsch bereitet hatten. Ein paar Minuten später wurde die Tafel verlängert, die Grubenarbeiter traten in ihrer Sonntagstracht ein und nahmen am untern Ende des Tisches Platz. Das erinnerte uns an die alten feudalen Zeiten Englands, in denen der Edelmann und seine Dienstleute an denselben Tisch sich niedersetzten und aus derselben Punsch-Bowle tranken. Die Grubenarbeiter waren sämmtlich kräftige Leute, mit schönen, offenen, Vertrauen erweckenden Gesichtern, und während sie auf meine Bitte einige alte cornische Nationallieder im Chor anstimmten, verstrich uns die Zeit sehr angenehm; aber einer von den Arbeitern, aus Wales, bezauberte uns förmlich durch seine nationalen Gesänge. Er sang ein altes Lied von vielen Versen; seine Stimme war schön, und es fehlte nur noch Harfenbegleitung, um uns in die alten Zeiten von Wales zu versetzen, wo der Harfner einen Ehrenplatz erhielt und seine wilden Lieder von Liebe und Jagd sang. Die Scene hat in uns Allen einen dauernden Eindruck hinterlassen.

Die Gruben von Olotepeque liefern jetzt ein reiches Erz, und würden, wenn sie mit Nachdruck ausgebeutet würden, einen bedeutenden Gewinn abwerfen. Sie gehörten letzthin der Nouveau Monde-Compagnie, sind aber — wie ich glaube — neuerdings wieder in die Hände der Central-Amerikaner gefallen. Einige Erproben habe ich mitgebracht.

— n.

Neuere Literatur.

Neuer Hand-Atlas über alle Theile der Erde, entworfen und bearbeitet von Dr. Heinrich Kiepert, Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, bei Dietr. Reimer, 1860.

Nachdem dieses ausgezeichnete Kartenwerk vollendet ist, würden wir eine eben so nahe liegende wie dringende Pflicht zu verabsäumen glauben, wenn wir unsere Leser nicht noch in einer besonderen Notiz auf den Abschluß der vor-
trefflichen Arbeit aufmerksam machen wollten. Wenn dem Laien in ihr ein übersichtliches Bild der verschiedenen Länder dargeboten wird, wie es seinen Bedürfnissen und dem gegenwärtigen Standpunkt der geographischen Wissenschaft entspricht, so wird der Fachmann besonders durch den streng wissenschaftlichen Geist angezogen werden, von dem das Ganze durchdrungen ist. In letzterer Beziehung

beschränken wir uns darauf, drei Momente hervorzuheben. In den bisherigen Atlanten war fast ausschließlich das Format als das Bestimmende für den Maßstab angesehen, in welchem die einzelnen Länder dargestellt wurden, und daraus ergab sich für die verschiedenen Blätter eine Mannichfaltigkeit von Maßstäben, die nicht in runden, dem Gedächtnis sich leicht einprägenden Zahlenverhältnissen ausgedrückt und eben deshalb auch unter einander nicht leicht verglichen werden konnten. Ein Blick auf die verschiedenen Blätter prägte also der Vorstellung das Bild der einzelnen Länder in — so zu sagen — irrationalen und einen Vergleich ausschließenden Größenverhältnissen ein und begünstigte schwer zu beseitigende Illusionen. Diesem Uebel hat Kiepert durch die Wahl von Maßstäben vorgebeugt, die für ganze Ländergruppen identisch sind und im Uebrigen in einem der Vorstellung leicht falslichen Verhältniss zu einander stehen, und er hat dadurch der Bildung richtiger Anschauungen einen wesentlichen Dienst geleistet. Natürlich wurde hierdurch eine von der bisherigen Praxis wesentlich abweichende Vertheilung des Stoffes auf die einzelnen Blätter bedingt, die um so mehr eine reifliche Erwägung verlangte, als der Verf. physisch oder politisch zusammenhängende Ländergebiete, so weit es irgend möglich war, auch zusammenhängend darzustellen beabsichtigte. Aus beiden Gesichtspunkten resultirte das für den Atlas zu wählende Format, — so dafs also in dem vorliegenden Kartenwerk nicht der Form das Wesen, sondern dem Wesen die Form angepaßt ist.

Zweitens haben wir es in diesem Atlas nicht mit einfachen Reductionen gröfserer Karten zu thun, aus denen nach Gutdünken oder ungefährer Schätzung so viel Namen übernommen wurden, als der Raum verstattete, sondern mit Arbeiten, die sich durch eine kritische Auswahl des wirklich Bedeutungsvollen nach festen, wissenschaftlichen Gesichtspunkten als ein durchaus selbstständiges Product der umfassendsten Studien darstellen. Sie beruhen nicht blofs auf einer gewissenhaften Verwerthung alles hier zugänglichen cartographischen Materials, sondern auf einer kritischen Sichtung, auf einer Belebung und Vervollständigung desselben an der Hand der in's Massenhafte angewachsenen literarischen Hilfsmittel. Wer sich die zu einer solchen kritischen Behandlung erforderlichen Vorarbeiten auch nur nach einer Richtung hin vergegenwärtigt, z. B. in Bezug auf das statistische Element, welches den wichtigsten Maßstab für die Auswahl des topographischen Details und für die Art der Darstellung desselben darbietet, und wer sich daran erinnert, dafs auch hier das Studium keineswegs durch homogene, nach übereinstimmenden Gesichtspunkten geordnete Vorarbeiten erleichtert wird, — der wird sich einen ungefähren Begriff von der colossalen Fülle von Arbeiten machen können, die zur Durchführung einer solchen kritischen Behandlung überwältigt werden mußten. Eine aufsergewöhnliche Kenntniss und Beherrschung der literarischen Hilfsmittel und die auf eine stets wachsende Anzahl von Ländern sich ausbreitenden Specialstudien des Verf. sind ihm in wirksamster Weise bei der Lösung einer Aufgabe zu Hilfe gekommen, welche sonst wohl die Kraft Eines Menschen schon bei Weitem übersteigt.

Einen dritten bedeutenden Vorzug in wissenschaftlicher Beziehung geben dem Werk die ausgebreiteten philologischen Kenntnisse des Verfassers. Sie mochten ihn wohl zu dem Versuch ermuthigen, die wüste Confusion in der bisherigen Schreibart der Namen endlich abzuthun und Regel und Ordnung in dieses lange

vernachlässigte Gebiet hineinzubringen. Je weniger die vorhandenen Karten hierauf Werth legen, in um so ausgedehnterem Mafse waren zur annähernden Lösung dieser Aufgabe besondere Studien vonnöthen. Und hier galt es nicht blofs, die Schwierigkeiten zu umgehen, die sich auf den Grenzgebieten verschiedener Sprachen und Dialecte ergeben; es galt auch nicht blofs, den Kampf gegen eine festgewurzelte böse Praxis, wie sie insonderheit durch die bei den Engländern übliche Mißhandlung fremder Namen in Schwang gekommen ist, muthig zu beginnen; der mislichste Theil der Aufgabe beruhte in der Unzulänglichkeit des römischen Alphabets für eine genaue Transcription der den anderen Sprachen eigenen, für sie oft charakteristischen Laute, und in der abweichenden Bedeutung, welche den einzelnen Zeichen dieses Alphabets in den verschiedenen europäischen Sprachen zukommt. In der That ist auf diesem Gebiet der Weg zum Richtigen und Zweckmäßigen überall, auf Schritt und Tritt, durch die verdrießlichsten Hemmnisse verbarricadirt, und ohne Capitulation, ohne einige Nachgiebigkeit und Umwege kommt man hier nicht vorwärts. Der Verf. hat den Kampf für das Richtige mit grofser Energie durchgeführt und der hergebrachten übeln Praxis nur die absolut unerläßlichen Concessionen gemacht; ob die letzteren nicht auszudehnen waren in Bezug auf Gebiete, auf denen sich der Unfug in voraussichtlich nie zu beseitigender Weise aufs Massenhafteste angehäuft hat, wie z. B. durch die Verstümmelung der indischen Namen in der englischen Literatur, stellen wir weiterem Ermessen anheim. Den Besitzern des Kartenwerks wird es übrigens unerläßlich sein, sich die Bemerkungen des Verf. über die Orthographie im Vorwort anzueignen.

Wir müssen es uns versagen, auf das Einzelne näher einzugehen. Die ausgezeichnete Sorgfalt, welche die Verlagshandlung auf die einzelnen Blätter verwendet hat, die theils in Kupferstich, theils in ganz vorzüglichen Lithographien ausgeführt sind, ist allgemein anerkannt worden, und das Publicum erhält in dem Atlas nicht minder ein dem Auge erfreuliches, wie wissenschaftlich werthvolles Werk, welches, steter Vervollkommnung entgegenreifend, einen bleibenden Platz in unserer Literatur behaupten wird.

— n.

Reise durch Süd-Brasilien im Jahre 1858. Von Dr. Robert Avé-Lallemant. Zwei Theile. Leipzig (Brockhaus) 1859.

Ein anziehendes Reisewerk, das man bald liebgewinnt, — wenn auch vielleicht nicht in dem Grade wie den Verfasser selbst, dessen treffliche, edle, theilnehmende, für jeden Fortschritt begeisterte Natur uns auf jeder Seite seines Buches lebendig vor die Seele tritt. Nach einem siebenzehnjährigen Aufenthalt in Rio de Janeiro, wo er als praktischer Arzt gewirkt und sich die Achtung aller Kreise erworben, in seine Vaterstadt Lübeck zurückgekehrt, entschloß sich Dr. Avé-Lallemant, an der österreichischen Weltumsegelungs-Expedition auf der Fregatte Novara Theil zu nehmen. Durch die Vermittelung A. v. Humboldt's gelang es ihm, die Erlaubniß auszuwirken, sich der Expedition anschließen zu dürfen. Aber die persönlichen und dienstlichen Verhältnisse auf dem österreichischen Kriegs-

schiffe gestalteten sich für den an vollkommen freie Thätigkeit gewöhnten Mann so mißlich und drückend, daß er schon auf Madeira sein Demissionsgesuch einreichte und in Rio de Janeiro, wo die Genehmigung desselben eintraf, die Expedition verließ. Es ist uns sehr zweifelhaft, ob wir diesen Entschluß zu bedauern haben. Wenn wir die Früchte der brasilianischen Reisen Lallemant's in's Auge fassen, die uns jetzt in dem oben angeführten Werke und in der später erschienenen Reise durch einige nördliche Provinzen Brasiliens vorliegen, so möchten wir meinen, daß die Theilnahme an der Weltumsegelung ihm kaum Gelegenheit geboten haben dürfte, eben so interessante und eben so wenig bekannte Ländergebiete, wie die von ihm jetzt durchreisten, so genau kennen zu lernen und dem Publicum ein so anschauliches, zusammenhängendes und reichhaltiges Bild davon zu entwerfen. In der Beschreibung seiner Reise durch Süd-Brasilien entrollt Dr. Avé-Lallemant vor uns ein Gemälde derjenigen brasilianischen Provinzen, die für deutsche Einwanderung allein Bedeutung besitzen und in denen sich schon jetzt durch deutschen Fleiß weithinwirkende Mittelpunkte der Cultur gebildet haben. Es wird genügen, diese Reisen in Kürze anzudeuten.

Ueber die Fahrt auf der Novara erstattet der Verfasser nur einen kurzen Bericht; doch wird auch hier die lebendige Schilderung Gibraltar's und der Insel Madeira den Leser erfreuen. Was Rio betrifft, so vertröstet er uns auf eine ausführliche Monographie, die er der Zukunft vorbehalten hat: das Material, das dem Verf. in Folge seines langen Aufenthalts in dieser Stadt zu Gebote stand, mochte für den Rahmen dieser den südlichen Provinzen des Reiches gewidmeten Reisebeschreibung zu reichhaltig erscheinen. Doch erhalten wir auch hier eine sehr anziehende Skizze des Aufblühens der Colonie Petropolis. Die Reisen im Innern umfassen zunächst die südlichste Provinz des Reiches, Rio Grande do Sul. Von der Hauptstadt derselben begab sich der Verf. nach Porto Alegre und unternahm von hier einen Ausflug nach dem deutschen Colonialgebiet von S. Leopoldo; die Schicksale und das Gedeihen dieser Colonie, die tüchtige Art deutschen Lebens, die sich hier entwickelt hat, schildert Avé-Lallemant mit der warmen Theilnahme eines Mannes, der den Werth eines tüchtigen Schaffens zu würdigen weiß und sich seiner Erfolge freut, und mit einer solchen Vollständigkeit und Lebendigkeit, daß schon dieser Abschnitt allein genügt, uns von dem Zustande der Deutschen in Süd-Brasilien und von den Bedingungen, an welche das Gedeihen der deutschen Colonisation in jenen Gebieten geknüpft ist, eine klare Anschauung zu verschaffen. Von Porto Alegre ging die Reise nach Rio Pardo, von wo das verkommene Indianer-Aldeamento S. Nicolão und die deutsche Colonie Sta. Cruz besucht wurde, dann über Cachoeira nach der deutschen Colonie S. Angelo und weiterhin nach Sta. Maria da Boca do Monte, wo der Verf. Gelegenheit hatte, die Anfänge deutscher Colonisation und die ersten schweren Kämpfe, die damit verknüpft sind, kennen zu lernen. Von hier wandte er sich nordwärts nach S. Martinho und durchzog westlich das einsame Gebiet der Missionen zwischen dem Yjuhy und Piratiny, wo wir sehr interessante Schilderungen der einzelnen Missionen und der nun in Trümmer gesunkenen wunderbaren Bauwerke aus der Zeit der Jesuitenherrschaft erhalten, bis zum fernen Uruguay, wo der Verf. sich theils zu Lande, theils zu Wasser stromabwärts nach S. Borja, Itaquí und Uruguayana begab. Von hier unternahm der Verf. einen Ausflug auf correntinisches Gebiet,

nach Sta. Ana, der Estanzia Bonpland's, wo er dem greisen Naturforscher, der 16 Tage später nicht mehr unter den Lebenden sein sollte, einen Besuch abstattete. Es ist ein sehr wehmüthiges Bild, das uns der Verf. von den Verhältnissen Bonpland's entwirft: wir sehen den weltberühmten Mann in den dürftigsten und drückendsten Verhältnissen, einen von Krankheit gebrochenen und schon von den Schatten des Todes umdüsterten Greis in ohnmächtigem, für ihn aber immer noch hoffnungsvollem Kampf gegen eine ungebändigte Natur begriffen, in den ersten, die vollste Manneskraft erheischenden Anstrengungen zur Cultivirung eines Landstrichs, der mit den unzulänglichen Mitteln, über welche Bonpland zu verfügen hatte, unmöglich nutzbar gemacht werden konnte. Die Rückkehr von Uruguayana erfolgte auf einer südlicheren Route über Alegrete, S. Gabriel und das Felsenest Caçapava, über dessen Umgebung Lallemant interessante geologische Mittheilungen macht. Ehe er die Provinz verließ, besuchte der Verf. noch die Steinkohlengruben bei S. Jeronimo und die Stadt Pelotas, die durch den Schlächtereibetrieb und den Handel mit Häuten und anderen Producten der Viehzucht einen nicht für Jedermann erfreulichen Anstrich erhält.

Die zweite vom Verf. bereiste Provinz ist Santa Catharina. Er landete in Desterro und zeichnet ein anziehendes Bild der Insel Sta. Catharina, die er nach verschiedenen Richtungen durchstreift hat. Seine festländischen Reisen führten ihn von S. José zunächst nach Süden, nach Laguna, dann den Tubarão aufwärts nach dem reizend gelegenen Piedade — an der Stelle, wo der Tubarão aus dem Gebirge tritt, sind bis jetzt schon 22 Steinkohlenlager entdeckt worden, darunter einige von 12 bis 14 Fuß Mächtigkeit, — und an der heißen Quelle bei Guarda vorbei auf sehr schlechten Wegen durch die Wildniß der Serra de Tubarão nach dem Hochlande der Provinz, nach Lages, dem Quellgebiet des Uruguay. Der Contrast zwischen dem Unterlande mit seiner fast tropischen Vegetation und dem Hochlande mit seinen ausgedehnten Campos und seinen ernsten Araucarien-Waldungen wird uns lebendig vor Augen geführt. Die Rückkehr nach der Küste erfolgte in Gesellschaft einer Tropa; sie giebt dem Verf. Gelegenheit, das Leben der Tropeiros und auf jenen einsamen Ansiedelungen zu schildern, welche als vorgeschobene und isolirte Vorposten der Cultur fast jedem Zusammenhange mit der civilisirten Welt entrückt, in einem ununterbrochenen Kampfe gegen die ungebändigte Natur begriffen und von steter Gefahr von Seiten der noch wilderen Indianer des Gebirges umlagert sind. Die durch bedenkliche Flußübergänge, Sümpfe und Regenwetter erschwerte Reise führte über die Serra do Trombado in das Thal des Itajahy hinab, wo man in der Militär-Colonie von Sta. Thereza nach langer Einsamkeit wieder die erste Ansiedelung fand, den aus dem Unterlande weit in das Gebirge vorgeschobenen äußersten Vorposten der vordringenden Cultur. Von hier begab sich Avé-Lallemant nach dem Rio dos Bugres und der deutschen Colonie Sta. Izabel, die, im Jahre 1847 begründet, jetzt 71 wohlhabende Familien enthält. Auch weiter abwärts, längs des Rio de Cubatão, in den sich der Rio dos Bugres ergießt, erstreckt sich die deutsche Colonisation; dem Laufe des ersten Flusses folgend, gelangte der Verf. wiederum an die Bucht von Desterro. Eine zweite Reise führte ihn durch die nördlichen Theile der Provinz, zu den Colonien S. Pedro de Alcantara am Maruim und Guardão, Nova Italia am Rio das Grandes Tejuas, und dem vielbesprochenen Blumenau am Ita-

jahy. Trotz aller Anerkennung, die der Verf. den Anstrengungen des Dr. Blumenau zollt, verliert er mit Nachdruck seine gewiß wohlbegründete Ueberzeugung, daß Auswanderer den Regierungs-Colonien unbedingt den Vorzug vor Privat-Unternehmungen zu geben haben. Von Blumenau begab sich der Verf. nach der Insel S. Francisco, und besuchte von hier aus die Colonie Donna Francisca, die sich bekanntlich vor den anderen brasilianischen Colonien durch ein mehr städtisches Wesen und feinere Civilisation auszeichnet.

Höchst interessant ist die nun folgende Schilderung des sehr beschwerlichen Marsches, der den Verf. aus dem Thale des Cubatão durch den Urwald und über die Serra Geral auf das Plateau von Curitiba führte. Von einem Ingenieur, der hier einen Weg anlegen wollte, geleitet, langte die kühne Expedition, nach manchem Umherirren und nachdem der Proviant schon ausgegangen war, auf den Campos des Hochlandes an, an den Rio Negro, einen Zufluß des Iguaçu. Lallemant reiste weiter nach Curitiba, einem Städtchen von 5000 Einwohnern, das sich sehr gehoben hat, seitdem es Hauptstadt der Provinz Paraná und Sitz der Provinzial-Behörden geworden ist. Auch in diese schwer zugänglichen Gegenden hat sich, durch die Höhe des Arbeitslohnes angelockt, aus den Colonien des Unterlandes ein Strom deutscher Auswanderer hingezogen. Namentlich haben sie sich zahlreich, wohl 5 — 600, in der 11 Leguas südwestlich von Curitiba gelegenen Ortschaft Lapa angesiedelt. Von Curitiba begab sich der Verf. wieder an die Küste nach der Provinz S. Paulo, und zwar zunächst nach Antonina und Paranaguá, und besuchte dann bei der Rückfahrt nach Rio de Janeiro noch die Häfen Cananea, Iguaçu und Santos, von welchem letzteren er nochmals über die Serra Geral nach der Hauptstadt S. Paulo ging.

Es ist also ein ausgedehntes Gebiet, das der Verf. durchzogen hat, und er versteht es, seine mannichfaltigen Formen uns zur Anschauung zu bringen. Der Vegetation und Fauna widmet er eine besondere Aufmerksamkeit; mit dem regsten Interesse aber spricht er von den Menschen, ihrer gegenwärtigen Lage, ihrer Arbeit und ihren Erfolgen, ihren Bedürfnissen und ihren Hoffnungen. Das Werden der Colonisation von der ersten Arbeit im Urwald an bis zu ihrer Blüthe, wie sie sich in den wohlhabenden Bauernwirthschaften von S. Leopoldo oder in dem städtischen Treiben von Donna Francisca entwickelt, wird uns mit lebendigen Zügen vor die Seele geführt. Eine innige Theilnahme an dem Geschick seiner Landsleute, und die ächte Treue, die dem Lande durch ungeschminkte Wahrhaftigkeit zu dienen sucht, leuchtet aus jedem Worte hervor, so daß man das Buch nicht aus der Hand legen kann, ohne wohlthuend angeregt zu sein. Somit empfehlen wir das anziehende Reisewerk angelegentlichst der Aufmerksamkeit des Publicums. Die vielen Druckfehler, welche besonders die Pflanzennamen heimgesucht haben, wird der aufmerksame Leser leicht berichtigen; ein Theil derselben ist in dem Vorwort zur „Reise durch Nordbrasilien“ von dem Verfasser selbst corrigirt worden.

— n.

Sitzung der geographischen Gesellschaft zu Berlin vom 3. November 1860.

Die Gesellschaft beschäftigte sich in dieser Sitzung zunächst mit der Erledigung ihrer inneren Angelegenheiten und der Aufnahme neuer Mitglieder, und genehmigte die Statuten der C. Ritter-Stiftung, bei welcher Gelegenheit Herr Dr. Barth über die gegenwärtige finanzielle Lage der Stiftung Mittheilungen machte.

Darauf legte der Vorsitzende, Herr Dove, die eingegangenen Geschenke vor: 1) *Covarrabias, Determinacion de la posicion geografica de Mexico. Mexico 1859.* — 2) *Annales de l'Observatoire physique central de Russie, par Kupffer. Année 1857. No. 1. 2. St. Pétersbourg 1860.* — 3) *Kupffer, Compte-rendu annuel. Année 1858. St. Pétersbourg 1860.* — 4) *Kupffer, Recherches expérimentales sur l'élasticité des métaux. Tom. I. St. Pétersbourg 1860.* — 5) Zeithammer, Ideen zur Begründung eines österreichischen ethnographischen Museums. Wien 1860. — 6) *Bulletin de l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg. Tom. II. No. 1—3. St. Pétersbourg 1860.* — 7) Bericht der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 2. 8. Gießen 1849. 1860. — 8) *Bulletin de la société de géographie. 4^{me} série. XX. Septembre. Paris 1860.* — 9) *Mémoires de la société Impériale des sciences naturelles de Cherbourg. Tom. VII. Paris 1860.* — 10) Zeitschrift für allgemeine Erdkunde. N. F. IX. Heft 1. 2. Berlin 1860. — 11) Petermann's geographische Mittheilungen. 1860. IX. X. Gotha 1860. — 12) Notizblatt des Vereins für Erdkunde zu Darmstadt. No. 41—50. Darmstadt 1860. — 13) Preussisches Handels-Archiv. No. 40—43. Berlin 1860. — 14) Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preufs. Staate. Bd. VIII. Lief. 3. Berlin 1860. — 15) *Plano topografico del territorio comprendido entre Fortin Mercedes etc. y la ciudad del Rosario en la provincia de Sta. Fé.* — 16) Wegekarte des kaukasischen Isthmus, zusammengestellt in der militärisch-topographischen Abtheilung der kaukasischen Armee. 1858. — 17) v. Egloffstein, *Map of the River Colorado.* 2 Blätter. — 18) Kiepert, Specialkarte von Ober- und Mittel-Italien nach den Aufnahmen des österreichischen und piemontesischen Generalstabes. Berlin 1860. — 19) Specialkarte der angesiedelten Theile des westlichen Thales des Amu Darja. 1842. Handschriftlich. — 20) Kiepert, *Carte de la Syrie méridionale.* Berlin 1860.

Außerdem legte der Vorsitzende zur Ansicht vor: *Government Map of Canada* by Thomas Davine, ebenso Herr Kiepert mehrere bisher unbekannte amerikanische Karten und fügte einige Bemerkungen darüber hinzu. Bei der Uebergabe der Geschenke hob Herr Dove die Arbeit des Herrn v. Baer hervor, worin dieser zeigt, daß die von Süden gegen Norden und umgekehrt strömenden Flüsse in der Regel das rechte Ufer angreifen, welche Erscheinung der Verfasser dadurch erklärt, daß das Wasser der Flüsse, an der Umdrehung der Erde um ihre Axe Theil nehmend, aus niederen Breiten nach höheren strömend, eine größere Drehungsgeschwindigkeit mitbringend, auf der nördlichen Erdhälfte nach Osten drängt, in entgegengesetzter Richtung strömend hingegen nach Westen. Herr Dove erwähnte ferner, daß von den Vereinigten Staaten aus eine neue Expedition nach dem Norden, und zwar nach der Westseite des Smithsoun beabsichtigt wird, wozu aber die Beiträge erst gesammelt werden.

Herr Bremiker sprach über die totale Sonnenfinsternis vom 18. Juli d. J., welche er zu Castellan de la Plana beobachtet hat. Nachdem er über die Umgebungen dieses Ortes einige Mittheilungen gemacht, sowie seine gleich 39° 59' 18" gefundene Breite angegeben hatte, sprach er über die in Betreff der Corona und der Hervorragungen während der totalen Verfinsterung wahrgenommenen Erscheinungen und gab für dieselben als muthmaßliche Ursache das Dasein einer Sonnen-Atmosphäre an.

Herr v. Kittlitz hielt einen Vortrag über die Darstellung pflanzengeographischer Ergebnisse, welche jetzt durch die Photographie wesentlich erleichtert ist, und bat um den moralischen Beistand der Gesellschaft, damit wo möglich ein fortlaufendes Magazin zur Aufnahme der Ergebnisse künftiger Reisen gegründet werde.

Herr Ehrenberg machte weitere Mittheilung über den Tod des Herrn von Barnim, nachdem eine telegraphische Depesche die Ankunft des Dr. Hartmann in Cairo berichtet hat und von dem Diener des Verstorbenen ein Brief hier angelangt ist. Die Erkrankung beider Reisenden scheint durch den ungünstigen Umstand herbeigeführt zu sein, daß der niedrige Wasserstand des Nils das Fortkommen zu Schiff erschwerte und daher anstrengende Tagemärsche nothwendig wurden. Dr. Hartmann wird, nach einer hinzugefügten Bemerkung des Herrn Barth, in kurzer Zeit hier eintreffen.

Herr Brüllow sprach über eine eigenthümliche Art der Anfertigung von Wandkarten, welche leicht hergestellt zur Erläuterung von Vorträgen dienen können und zeigte eine derartige Karte vor.

Zum Schluß der Sitzung hielt Herr Fofs einen Vortrag über die Insel Thule, worin er die Angaben der Alten über diese Insel kritisch beleuchtete und dieselben auf Island deutete.

Sitzung vom 8. December 1860.

Der Vorsitzende, Herr Prof. Dove, eröffnete die Sitzung durch Ueberreichung der eingegangenen Geschenke: 1) *Tableaux de population, de culture, de commerce et de navigation formant pour l'année 1857 la suite des tableaux sur les colonies françaises.* Paris 1860. — 2) Tabellen und amtliche Nachrichten über den preussischen Staat für das Jahr 1858. Herausgegeben von dem statistischen Bureau zu Berlin. 1860. — 3) *D'Arézac, Aperçus historiques sur la boussole.* Paris 1860. — 4) *Hind, Report on the Assiniboine and Saskatchewan Exploring Expedition.* Toronto 1859. — 5) *Dawson, Report on the Exploration of the Country between Lake Superior and the Red River Settlement.* Toronto 1859. — 6) Galt, Canada von 1849—1859. Preston 1860. — 7) v. Baer, Caspische Studien. — 8) Zeitschrift für allgemeine Erdkunde. N. F. Bd. IX. Heft 3. Berlin 1860. — 9) Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. Bd. X. Görlitz 1860. — 10) *Bulletin de la société de géographie.* 4^e série. Tom. XX. Octobre. Paris 1860. — 11) Petermann's Mittheilungen. Heft 11. Gotha 1860. — 12) Preussisches Handelsarchiv. No. 44—49. Berlin 1860. — 13) *Moon's Simplified Reading for the Blinds in the Hindostanee Language.* London. — 14) *Moon's*

Atlas for the Blinds. — 15) Die beiden ältesten General-Karten von Amerika, ausgeführt in den Jahren 1527 und 1529 auf Befehl Kaiser Karls V. Weimar 1860. — 16) Bild von Carl Ritter, von Jacoby.

In Bezug auf die beiden ältesten General-Karten von Amerika erwähnte Herr Barth, daß dieselben trotz ihres hohen Alters sehr vollständig, zum Theil vollständiger als neuere sind.

Bei der Uebergabe der Werke von Moon hob Herr Koner den Vorzug des hier gebrauchten Systems vor dem bisher angewandten Stuttgarter System hervor und erklärte es für leicht, sich mit demselben vertraut zu machen.

Herr W. Rose berichtete über einige Thäler des südlichen Wallis, welche er im letzten Sommer besucht hat, namentlich über das Einfisch-, Turtmann- und Zermatt-Thal; ferner über die Pässe, auf denen man von einem Thale zum andern gelangt. Er besprach die Besteigung des Bella Tola nahe St. Luc im Einfisch-Thale und der Cima di Jazi, nördlich vom Monte Rosa. Am Schlusse zeigte er eine Karte vom Lugano-See vor, welche mehrere Tiefenprofile des letztern enthält.

Herr Doergens setzte, unter Vorzeigung der von ihm entworfenen Karte, seinen früher begonnenen und in diesem Hefte abgedruckten Vortrag über Syrien fort und schilderte zum Schluß die Christen-Verfolgungen im Libanon, zu deren Verhinderung Aehmet Pascha die Macht gehabt hätte, wenn es ihm innerlich damit Ernst gewesen wäre, wie er sich äußerlich den Anschein gab. Viele Christen wurden durch Muhamedaner vom Tode errettet, auch die Reisenden selbst durch Aehmet Aga, und als ein neuer Gouverneur angelangt war, schlossen sich 2 — 3000 Christen dem Zuge des nach Constantinopel berufenen Achmet Pascha an. Daß dieser auf Befehl des Sultans seine wohlverdiente Todesstrafe gefunden habe, berichtete nach dem Schlusse der Herr Gesandte Aristarchi Bei.

Der Ingenieur Herr Wagener aus Canada berichtete über dieses Land und dessen seit 10 Jahren gemachte große Fortschritte.

Zum Schluß hielt Herr Barth einen Vortrag über die Erforschungen, welche Burton und Speke in Afrika angestellt haben, nach dem Werke des ersteren im *Journal der Londoner geographischen Gesellschaft*. Speke setzt die Untersuchungen über eine etwaige Verbindung des Nyassa-See's mit dem Nil noch fort, deren Erfolg Burton bezweifelt. Herr Barth sprach im Allgemeinen über die Erforschungen, welche in physikalischer, ethnographischer und religiöser Beziehung die Expeditionen nach Africa versprechen, und erwähnte, daß durch den Sklavenhandel, welcher schwerlich ganz abgeschafft werden kann, den Urbewohnern dieses Erdtheils wahrscheinlich ein ähnlicher Untergang bevorsteht, wie einst den Indianern in Amerika.

Uebersicht der vom Juni bis zum December 1860 auf dem Gebiete der Geographie erschienenen Werke, Aufsätze, Karten und Pläne.

Von W. Koner.

Geographische, statistische und nautische Zeitschriften.

- Zeitschrift für allgemeine Erdkunde etc.**
Herausgegeben von Dr. K. Neumann.
Neue Folge. Bd. IX. Berlin (D. Reimer)
1860. gr. 8.
- Mittheilungen aus J. Perthes' geographischer Anstalt über wichtige neue Erforschungen auf dem Gesamtgebiete der Geographie, von Dr. A. Petermann.** Bd. VI. Heft 7 — 12. Gotha (J. Perthes) 1860. gr. 4.
- Bulletin de la Société de Géographie etc.**
IV^e Sér. 1860. T. XIX. Juin. T. XX. Juillet — Octobre. Paris (Arthus-Bertrand). gr. 8.
- Société de Géographie de Genève. Mémoires et Bulletin.** T. I^{er}. 1^{er} Livr. Genève 1860. gr. 8.
- Notizblatt des Vereins für Erdkunde und verwandte Wissenschaften zu Darmstadt und des Mittelrheinischen geologischen Vereins.** 1860. N. 41 — 50. Darmstadt (Jonghaus). 8.
- The Journal of the Royal Geographical Society of London.** Vol. XXIX. 1859. Edited by Dr. Norton Shaw. London (Murray). 8.
- Journal of the American Geographical and Statistical Society.** Vol. II. 1. New York 1860. gr. 8.
- Compte-Rendu de la Société Impériale géographique de Russie pour l'année 1859.** Rédigé par T. de Thoerner. Trad. du Russe. St. Pétersbourg 1860. 8.
- Nouvelles Annales des Voyages, de la Géographie, de l'Histoire et de l'Archéologie.** Red. par M. V. A. Malte-Brun. VI^{me} Sér. 1860. Mars — Octobre. Paris (Arthus-Bertrand). 8.
- Le Tour du Monde, nouveau journal des voyages, publié sous la direction de M. Éd. Charton.** N. 19 — 37. Paris (Hachette) 1860. 4.
- Comptes-rendus des séances de la Société d'ethnographie américaine et orientale, rédigés par M. le baron de Bourgoing, Aubin, Franck, Garcin de Taassy, Chodzko, Eichhoff etc.** T. I. Paris (Chalamel aîné) 1860. 160 S. 8. (12 fr.)
- Nouvelles Annales de la Marine et des Colonies.** XII^e année. Paris (Dupont) 1860. 8. (20 fr.)
- Annales hydrographiques, publ. au dépôt des cartes et plans de la marine.** T. XVII. 1860. Paris (Ledoyen). 8.
- Revue de l'Orient, de l'Algérie et des Colonies.** Nouv. Sér. 1860. Juillet — Novembre. Paris (Rouvier). gr. 8.
- Tijdschrift voor Nederlandsch Indië.** Uitgeg. door W. R. van Hoëvell. 22ste Jaargang. 1860. Junij. Zalt-Bommel (Noman & Zoon). gr. 8.
- Das Ausland. Eine Wochenschrift für Kunde des geistigen und sittlichen Lebens der Völker.** 1860. N. 29 — 52. Stuttgart und Augsburg (Cotta). gr. 4.
- Morskoi Sbornik.** See-Magazin. Herausgeg. von der Admiralität. (Russisch.) St. Petersburg 1860. 8. (5 Rbl.)
- Mémoires de la Société d'anthropologie**

- de Paris. T. I^{er}. 1^{er} fascicule. Paris 1860. 8.
- Bulletin de la Société d'anthropologie de Paris. Mai à Décembre 1859. Paris. 8.
- Zeitschrift des K. Preuss. statistischen Bureau's. Redig. von Ernst Engel. Berlin (Decker) 1860. N. 1 — 3. gr. 4.
- Mittheilungen des statistischen Bureau's in Berlin. 1860. N. 12 — 18. Berlin (Mittler & Sohn). 8.
- Journal de la Société de statistique de Paris, publ. sous la direction de MM. Mich. Chevalier, V. Foucher etc. 1^{re} année. 1860. Juillet — Octobre. Paris (Veuve Berger-Levrault et fils) 1860. gr. 8.
- Journal of the Statistical Society of London. Vol. XXIII. P. III. London (Wm. Parker & Son) 1860. 8.
- Annali universali di statistica, economia-politica, viaggi etc. da Gius. Sacchi. Milano 1860. 8.
- Preussisches Handels-Archiv. Wochenschrift für Handel, Gewerbe und Verkehrs-Anstalten etc. Herausgegeben von Saint-Pierre und Moser. 1860. N. 27 — 49. Berlin (Decker). gr. 4.

Biographien.

- Alexander von Humboldt's Life and Travels; with an Account of his Discoveries, and Notices of his Scientific Fellow Labourers and Contemporaries. London (Blackwood) 1860. 310 S. 12. (3 s. 6 d.)
- Ueberweg (Fr.), Aus dem Leben Alexander's v. Humboldt. — *Vierteljahrsschr. f. die Seelenlehre*. 1860. N. 2.
- Humboldt's Thätigkeit im Allgemeinen während seiner Mannesjahre 1799 — 1828. — *Aus der Heimath*. 1860. N. 28.
- Notizen über Bonpland's Schicksale in den La Plata-Staaten. — *Ausland*. 1860. N. 41.
- Guyot (A. H.), Carl Ritter. — *Journ. of the American Geogr. and Statist. Soc.* II. 1. 1860. p. 25.
- Cortambert (R.), L'abbé Huc. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 116.
- Head (Fr. B.), The Life of Bruce, the African Traveller. 5th edit. London (Tegg; Family Library) 1860. 480 S. 18. (3 s. 6 d.)
- Mort de M. Pierre Daussy. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 341.

Geographische Lehr- und Handbücher.

- Annegarn's (J.) Handbuch der Geographie für die Jugend. 7. Ausg., abermals sehr erweitert und verbessert von H. Overhage. Berlin 1860. 8. ($\frac{1}{8}$ Thlr.)
- Bartels (F.), Leitfaden zur Geographie und Geschichte für Schule und Haus. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht, in Comm.) 1860. gr. 8. (6 Sgr.)
- Berghaus (H.), Die Völker des Erdballs nach ihrer Abstammung und Verwandtschaft und ihren Eigentümlichkeiten in Regierungsform, Religion, Sitte und Tracht. Neue Ausgabe. Lief. 1. Brüssel (Muquardt) 1861. hoch 4. ($\frac{1}{4}$ Thlr.)
- Berlin (J.), Lehrbuch der Geographie für Volksschulen. 5. Aufl. Wolfenbüttel (Holle) 1860. 8. (2 $\frac{1}{2}$ Sgr.)
- Eder (W.), Handbuch der allgemeinen Erdkunde, der Länder- und Staatenkunde. 1. Heft. Darmstadt (Jonghaus) 1860. gr. 8.
- Egli (J. J.), Praktische Erdkunde mit Illustrationen. St. Gallen (Huber & Co.) 1860. gr. 8. (1 Thlr.)
- Ewald (L.), Hilfs- und Anregungsmittel zum Studium der beschreibenden Erdkunde und der botanischen Geographie. — *Notizbl. d. Darmstadt. Ver. f. Erdkunde*. 1860. N. 45 f.
- Galletti's (J. G. A.) Allgemeine Weltkunde oder Encyclopädie der Geographie, Statistik und Staatengeschichte. 12. Aufl. Von H. F. Brachelli und M. Falk. 12. — 15. Lief. Wien (Hartleben) 1860. gr. 4. (à 24 Sgr.)
- Grube (A. W.), Geographische Charakterbilder in abgerundeten Gemälden aus der Länder- und Völkerkunde. Thl. 1. 2. 8. Aufl. und Thl. 3. 4. Aufl. Leipzig (Brandstetter) 1860. gr. 8. (3 Thlr. 12 $\frac{1}{2}$ Sgr.)
- Grube (A. W.), Natur- und Kulturleben in vergleichenden Bildern. Für alte und junge Leser verfaßt. 2. Bdchn. Wies-

- baden (Kreidel u. Niedner) 1860. gr. 8. (24 Sgr.)
- Fischer (F. L.), Heimaths-, Vaterlands-, Erd- und Weltkunde in Verbindung mit dem Unterricht in den übrigen Realien. Thl. 2. 3. Erfurt (Körner) 1860. gr. 8. (12 Sgr. u. 18 Sgr.)
- Fleischhauer, Allgemeine Erdbeschreibung. 1. Haupttheil. Alte Welt. 1. Abtheil. Europa. 1. Abschn. Historisch-geographisch-statistische Beschreibung Deutschlands mit den Bundesstaaten und mit der Schweiz. Langensalza (Schulbuchhandl. d. Thüring. L. V.) 1861. 8. (1½ Thlr.)
- v. Heinzmann (E.), Die Grundzüge der Terrainlehre. Mit landschaftlichen, geographischen und physikalischen Karakterschilderungen für Subalternoffiziere der Linie ausgearbeitet. Stuttgart (Aue) 1861. 8. (1 Thlr. 24 Sgr.)
- Hoffmann (K. F. V.), Die Erde und ihre Bewohner. Ein Hand- und Lesebuch für alle Stände. 6. Aufl. von H. Berghaus. Lief. 1. 2. Stuttgart (Rieger) 1860. 61. 8. (à 9 Sgr.)
- Hoffmann (W.), Encyclopädie der Erd-, Völker- und Staatenkunde. Lief. 38. 39. Leipzig (Arnold) 1860. hoch 4. (à 4 Sgr.)
- v. Klöden (G. A.), Handbuch der Erdkunde. Lief. 21—24. Berlin (Weidmann) 1860. gr. 8. (à ½ Thlr.)
- Klun (V. F.), Allgemeine und Handels-Geographie. Ein Lehrbuch für commercielle und technische Lehranstalten, für Kaufleute und Industrielle. 2. Aufl. 1. Bd. Allgemeine Geographie. Wien (Gerald's Sohn) 1860. gr. 8. (2 Thlr.)
- Merz (L.), Grundriss der allgemeinen Erdkunde. Regensburg (Pustet) 1860. gr. 8. (1 Thlr.)
- Niederding (C.), Leitfaden bei dem Unterrichte in der Erdkunde für Gymnasien. 7. Aufl. Paderborn (Schöningh) 1860. gr. 8. (8 Sgr.)
- Petersen (H.), Lehrbuch der Geographie nach den neuesten Veränderungen für Schule und Haus. 8. Aufl. Verb. u. verm. von F. W. Klatt. Leipzig (Schubert & Co.) 1860. 8. (12 Sgr.)
- Pütz (W.), Grundriss der Geographie und Geschichte der alten, mittlern und neuen Zeit für die mittleren Klassen höherer Lehranstalten. 1. Abtheil.: Das Alterthum. 11. Aufl. Coblenz (Badeker) 1860. gr. 8. (½ Thlr.)
- v. Roon (A.), Anfangsgründe der Erd-, Völker- und Staatenkunde. Ein Leitfaden etc. 11. Aufl. Berlin (G. Reimer) 1860. gr. 8. (½ Thlr.)
- Scholz (J. C. F.), Hilfsbuch für den Unterricht in der Geographie von Schlesien. 5. Aufl. Breslau (Grafs, Barth & Co.) 1860. 8. (½ Thlr.)
- v. Seydlitz (E.), Schul-Geographie. 9te Bearbeit. d. Leitfadens für den geographischen Unterricht. Breslau (Hirt) 1860. gr. 8. (¾ Thlr.)
- Spitzer (J.), Geographie für Volksschulen. 3. Auflage. Wien (Mayer & Co.) 1861. 8.
- Stahlberg (W.), Leitfaden für den geographischen Unterricht. In drei Kursen bearbeitet. 2 Bdehn. 5. Aufl. Leipzig (Holtze) 1860. gr. 8. (12½ Sgr.)
- Voigt (F.), Leitfaden beim geographischen Unterricht. Nach den neueren Ansichten entworfen. 18. Aufl. Berlin (Logier) 1860. 8. (½ Thlr.)
- Leitfaden der Geographie für Töchter-schulen. 6. Aufl. Leipzig (Violet) 1860. gr. 8. (½ Thlr.)
- Arendts (C.), Eerste wetenschappelijk onderwijs in de aardrijkskunde, voor scholen en zelfoefening. Naar t' Hoogd. door F. C. Brugma. 2° herz. druk. Groningen (Scholtens) 1860. VIII, 142 bl. 8. (f. 0,80.)
- Beijer (J. C.), Leerboekje der aardrijkskunde tot schoolgebruik voor de Nederl. jeugd. 2° verm. en verb. druk. Breda (Hermans) 1860. VIII, 192 bl. 8. (f. 0,70.)
- Burger (C. P.), Gronden der wiskundige aardrijkskunde. Leidraad bij het onderwijs aan de Delftsche Akademie. Leiden (Engels) 1860. VIII, 72 bl. gr. 8. (f. 1,20.)
- de Groot (D.), Leerboek der aardrijkskunde, ten gebruike bij het middelbaar en het meer uitgebreid lager onderwijs. Groningen (Smit) 1860. VIII, 170 bl. 8. (f. 1.)
- Schröder Steinmetz (L. A.), Algemeene grondbeginselen der aardrijkskunde. 5° verm. en veel verb. druk. Bewerkt door G. R. Voormenlen van Boekeren. Leeuwarden (Springar) 1860. XVI, 488 bl. gr. 8. (f. 2,60.)
- , Eerste grondbeginselen der aardrijkskunde of de algemeene grondbeginselen der aardrijkskunde verkort, door G. R. Voormeulen van Boekeren. 3° verm. en

- verb. druk. Leeuwarden (Suringar) 1860. VIII, 228 bl. 8. (f. 0,80.)
- Aldis (Wm.), The First Book of Geography made Easy, and particularly adapted to the Capacities of Juvenile Pupils etc. 3d edit. London (Jarrold) 1860. 194 S. 18. (1 s.)
- Bolus (F.), A New System of Tabular Geography. Part I. London (Lemare) 1860. oblong. (1 s. 9 d.)
- Clyde (J.), Elementary Geography. Edinburgh (Hamilton) 1860. 160 S. 12. (1 s. 6 d.) (Constable's Educational Series.)
- Cornell's Primary Geography. Edited and adapted by Wm. Hughes. London (Darton) 1860. 8. (2 s. 6 d.)
- Guy (J.), School Geography. 26th edit. London (Simpkin) 1860. 18. (3 s.)
- Maunder (S.), Treasury of Geography. New edit. London (Longman) 1860. 12. (10 s.)
- Parley (Peter), Geography and Atlas: comprising thirty Engravings and fifteen Maps, for home and school use. New edit. London (Cassell & Co.) 1860. 8. (1 s. 6 d.)
- Pinnock (W.), Comprehensive Grammar of Ancient Geography and History. New edit. London (Simpkin) 1860. 18. (4 s. 6 d.)
- Warren's Geographie für Anfänger. Illustr. durch zahlreiche Karten u. Holzschn. Uebers. von J. C. Oehlschläger. Philadelphia (Schäfer & Koradi, in Comm.) 1860. 4. (16 Sgr.)
- Staunton (T. H.), The Family and School Geography. London (Bentley) 1860. 400 S. 12. (5 s.)
- Malte-Brun, Géographie universelle, entièrement refondue et mise au courant de la science par Th. Lavallée. T. IV. Paris 1860. VIII, 723 S. 8. (3½ Thlr.)
- Humbert (L.), Nouveau précis de géographie moderne. Vevey (Schweighauser) 1861. 12. (1 Thlr.)
- Banfi (G.), Elementi di Cosmografia e geografia, ad uso delle scuole. Milano 1860. 8.
- Guim (D. J. R.), Compendio de geografia universal arreglada y extendida considerablemente, con especialidad en las nociones preliminares y descripción de las Américas. Sexta edición. Paris (Rosa, Bouret & Co.) 1860. VIII, 347 S. 18.
- Dahm (O. E. L.), Geografi för Elementarskolor. Andra Upplagan. Stockholm (J. & A. Riis) 1860. 8. (2 Rdr.)
- Extraits de l'ouvrage du cosmographe Schems' ed-din-Mohammed Dimasqui, traduit pour la première fois d'après des manuscrits arabes de Paris et de Copenhague; par A. F. Mehren. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 277. IV. p. 12. *Vergl. I.* p. 257.

Physikalische und mathematische Geographie. Nautik.

- Herrig (L.), Zur physischen Geographie. — *Westermann's illustr. deutsche Monats-Hefte.* 1860. N. 50.
- Waage, Kurze Uebersicht der Geschichte des Erd-Magnetismus. — *Abhandl. der naturforsch. Ges. zu Götting.* IX. 1859.
- Lottner, Welchen Einfluss hat die tägliche Umdrehung der Erde auf den Gang einer genau regulirten, fest aufgestellten astronomischen Uhr an einem und demselben Orte? — *Progr. d. Gymnas. zu Lippstadt.* 1860.
- Boué (A.), Note sur la symétrie de la surface du globe et sur l'épaisseur de la croûte terrestre à différentes époques géologiques. — *Bull. de la Soc. de géologie.* T. XVII. 1860.
- Hofbauer (F.), Unsere Erde als einheitlich denkender Organismus. Eine physiologische Studie. New-York (Wundermann) 1860. 56 S. 8.
- Dingle (J.), On the Constitution of the Earth. — *Report of the XXIst Meeting of the British Assoc. for the Advancement of Science.* (1859). 1860.
- Denzler, Ueber den Einfluss der Achsendrehung der Erde auf die strömenden Gewässer. — *Mittheil. d. naturforsch. Ges. in Bern.* 1859. N. 424.
- Posch (Lor.), Geschichte und System der Breitengrad-Messungen. Freysing 1860. 95 S. 8.
- Prange, Die Gletscher und die Naturwissenschaft. — *Abhandl. d. naturforsch. Ges. zu Götting.* IX. 1859.
- Die Bewegung der Gletscher. (Aus Chamber's Journal.) — *Ausland.* 1860. N. 46.
- Vogel (A.), Beitrag zur Kenntniss der

- Gletscher. — *Westermann's illustr. deutsche Monats-Hefte*. 1860. Sept.
- Daubeny (Ch.), On the Elevation Theory of Volcanoes, in Reply to a Paper of Mr. Paulett Scrope, read before the Geolog. Society etc. — *Edinburgh New Philos. Journ.* XII. 1860. p. 173.
- Lenz (E.), Sur une anomalie considérable dans la déclinaison magnétique, observée à l'entrée du Golfe de Finlande. — *Bull. de l'Acad. Imp. des Sciences de St. Pétersbourg*. I. 1860. p. 433.
- Auffallendes magnetisches Phänomen im Finnischen Meerbusen. — *Petermann's Mittheilungen*. 1860. p. 272.
- Prediger (C.), Ueber die Genauigkeit barometrischer Höhenmessungen. Clausthal (Grofse) 1860. Lex. 8. (12 Sgr.)
- Pierre (V.), Ueber das Bourdon'sche Metallbarometer. Prag (Calve, in Commis.) 1860. gr. 4. (8 Sgr.)
- Baudin, Sur un instrument nouveau destiné à remplacer le baromètre pour la mesure des hauteurs. — *Annuaire de la Soc. météorolog. de France*. 1860. Mai.
- Müller (K.), Der Höhenrauch. — *Die Natur*. 1860. N. 29.
- Ule (O.), Ueber den Höhenrauch. — *ibid.* 1860. N. 44.
- Besteck-Tafel zum täglichen Gebrauch auf der See für jeden $\frac{1}{4}$ Strich und jeden Grad des Compasses von 1 Minute mit 300 Minuten in der Distanz nebst den dazu gehörigen Breiten und Abweichungen. Hamburg (Salomon & Co.) 1860. gr. 8. (1 Thlr.)
- Stark (J.), On the Temperature of the Sea around the Coast of Scotland during the Years 1857 and 58. — *Proceedings of the Roy. Soc. of Edinburgh*. 1858-59.
- The Progress of Marine Geography, from Data furnished by the Hydrographical Office, Washington. — *Journ. of the American Geograph. and Statist. Soc.* II. 1. 1860. p. 1.
- Thomassy (R.), Note sur l'hydrologie maritime et sur les lignes d'équisature de l'océan Atlantique. — *Bull. de la Soc. géol. de France*. 1860.
- Bache (A. D.), Geographical Notice of the Coast Survey Operations, during 1859. — *Journ. of the American Geograph. and Statist. Soc.* II. 1. 1860. p. 13.
- Fraser (R. W.), Ebb and Flow: Curiosities and Marvels of the Sea-shore. 2d edit. London (Houlston) 1860. 250 S. 12. (3 s. 6 d.)
- Barth (H.), Das Becken des Mittelmeeres in natürlicher und kulturhistorischer Beziehung. Vorlesung. Hamburg (Meißner) 1860. gr. 8. (6 Sgr.)
- de Baer (K. E.), Sur une loi générale de la formation du lit des rivières. — *Bull. de l'Acad. Impér. d. Sciences de St. Pétersbourg*. II. 1860. p. 1. 218.
- Eisberge im südlichen Ocean. — *Aus der Heimath*. 1860. N. 35.
- Davy (J.), On the Colour of the Rhone. — *Edinburgh New Philos. Journ.* XII. 1860. p. 213.
- Forchhammer (G.), Om Søvandets Bestanddele og deres Fordeling i Havet. Kjøbenhavn 1859. 62 S. 4. (Univers.-Schrift.)
- Oel als Wellenglätter. (Aus Chambers' Journal.) — *Ausland*. 1860. N. 37.
- Veening (J. G.), Zeemans-wegwijzer in de Noordzee, benevens eene beschrijving van de kusten van Engeland, Schotland, Frankrijk, Belgie, de Nederlanden, Hanover, Denemarken, Noorwegen, de Orkadische en Hitlandsche eilanden. Gedeeftelijk naar het Engelsch gevolgd, en overigens naar de laatste zeevaartkundige opnemingen en berigten te zamen gestelt. 4^e druk. Amsterdam (Hulst van Keulen). 4, LVI en 278 bl. gr. 8. (f. 4.)
- Algemeene beschrijving van vreemde havens en zeeplaatsen buiten Europa. Ten dienste van kooplieden, zeevarenden, cargadoors etc. 1^e deel. Afrika en Australie, benevens de omliggende eilanden, bewerkt door L. A. J. Boulet en A. van Otterloo. Amsterdam (Gebr. Kraay) 1860. VIII, 297 bl. gr. 8. (f. 6,25.)

Allgemeine Ethnographie.

- Boudin, Des races humaines, considérées au point de vue de l'acclimatement et de la mortalité, dans les divers climats. — *Journ. de la Soc. de statistique de Paris*. 1860. p. 29. — Observations sur ce mémoire par MM. Le-goyt, Nicolas, Guillard, Horn, Bertillon, Dufau et Le Hir. *ibid.*

- p. 51. — Reponse de M. Boudin. *ibid.* p. 55.
- Ueber das Alter des Menschengeschlechtes. — *Ausland.* 1860. N. 46.
- Castaing (A.), L'ethnographie et la structure de la peau humaine. Étude des races humaines par le Dr. Deschamps. — *Revue orientale et américaine.* 1860. N. 20.
- Boucher de Perthes, De l'homme antediluvien et de ses oeuvres. Abbeville (Briez) 1860. 104 S. 8.
- Boudin, Du non-cosmopolitisme des races humaines. — *Mém. de la Soc. d'anthropologie de Paris.* I. 1. 1860.
- Périer (J. A. N.), Essai sur les croisements ethniques. — *ibid.* I. 1. 1860.
- Sagot, Opinion générale sur l'origine et la nature des races humaines, conciliation des diversités indélébiles des races avec l'unité historique du genre humain. — *Nouv. Annal. d. Voyages.* 1860. I. p. 267.
- The Antiquity of the Human Race. Eine Recension der Schriften: Pruner, Der Mensch im Raume, München 1858, und Daa, Om Virkningerne paa de naadellige og legemlige Evner af Menneskenes Forplautning etc. Kristiania 1858. — *Westminster Review.* 1860. Oct. p. 411.
- Clavel, Les races humaines et leur part dans la civilisation. Paris (Noblet) 1860. 435 S. 8. (5 fr.)
- Gratiolet, Mémoire sur la microcéphalie, considérée dans ses rapports avec la question des caractères du genre humain. — *Mém. de la Soc. d'anthropologie de Paris.* I. 1. 1860.
- Anerkennung der Racenunterschiede an Bord europäischer Schiffe. — *Ausland.* 1860. N. 30.
- Boulgon, Portrait, caractère, moeurs, usages, coutumes des différents peuples du monde. Limoges et Isles 1860. 60 S. m. 12 col. Taf. 8.
- Kretschmer (A.) und Rohrbach (C.), Die Trachten der Völker vom Beginn der Geschichte bis zum 19. Jahrhundert. Lief. 1. 2. Leipzig (Bach) 1860. Imp. 4. (à 2 $\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Le Costume ancien et moderne, moeurs, usages et habillements civils, militaires et religieux de tous les peuples du monde depuis le moyen âge jusqu'à nos jours. Bis jetzt 42 Lief. Bruxelles (Flatau). Lex. 8. (à 2 $\frac{1}{2}$ Sgr.)
- Cortambert (R.), La chevelure chez les différents peuples. — *Revue orient. et américaine.* 1860. Juin. Sept.

Allgemeine Statistik.

- Kennedy (J. C. G.), The Origin and Progress of Statistics. — *Journ. of the American Geogr. and Statist. Soc.* II. 1. 1860. p. 92.
- Geschichte des Königl. Preussischen statistischen Bureau's. Eine Erinnerungsfeier seiner Errichtung. — *Zeitschr. d. K. Preuss. statist. Bureau's.* 1860. p. 3.
- Ueber die Organisation der amtlichen Statistik, mit besonderer Beziehung auf Preussen. — *ibid.* 1860. p. 53.
- Fox (J. J.), On the Province of the Statistician. — *Journ. of the Statist. Soc. of London.* XXIII. 1860. p. 330.
- Hare (Th.), On the Application of a New Statistical Method to the Ascertainment of the Votes of Majorities in a more exhaustive manner. — *ibid.* XXIII. 1860. p. 337.
- Some Observations on the Present Position of Statistical Inquiry, with Suggestions for Improving the Efficiency of the International Statistical Congress. — *ibid.* XXIII. 1860. p. 362.
- Quetelet (A.), De la statistique considérée sous le rapport du physique, du moral et de l'intelligence de l'homme. Bruxelles 1860. 4.
- Zur vergleichenden Statistik, mit besonderer Beziehung auf G. Fr. Kolbs' Handbuch der vergleichenden Statistik, der Völkerzustands- und Staaten-Kunde. 2. umgearb. Aufl. Leipzig 1860. — *Mittheil. d. statist. Bureau's in Berlin.* 1860. p. 161.
- Hübner (O.), Statistische Tafel aller Länder der Erde. 10. Ausg. Leipzig (Hübner) 1860. Imp. Fol. (4 Sgr.)
- Maury (A.), Du mouvement moral des sociétés d'après les derniers résultats de la statistique. — *Revue d. deux mondes.* XXIX. 1860. p. 456.
- Wappaeus (J. E.), Ueber den Begriff und die statistische Bedeutung der mittleren Lebensdauer. — *Abhandl. der K. Ges. d. Wiss. zu Göttingen.* 1860. VII.
- Carnot (H.), Mortalité comparée entre les différentes nations de l'Europe. —

- Nouv. Journal des connaissances utiles.* 1860. Avril.
- Brückner (G.), Vergleichende Zusammenstellung der Sterblichkeitsverhältnisse mit den Gewitterschäden in den verschiedenen Gegenden Meklenburgs. — *Arch. d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Meklenburg.* XIII. 1859.
- Laspeyres (E.), Wechselbeziehungen zwischen Volksvermehrung und Höhe des Arbeitslohnes. Göttingen (Mohr) 1860. 68 S. 8. Vergl. *Götting. gelehrte Anzeigen.* 1860. N. 165 ff.
- Kieselbach (W.), Der Gang des Welt Handels und die Entwicklung des europäischen Völkerlebens im Mittelalter. Stuttgart (Cotta) 1860. gr. 8. (1 Thlr. 24 Sgr.)
- Statistique financière de l'Europe. — *Journ. de la Soc. de statistique de Paris.* 1860. p. 14.
- Commerce extérieur de l'Europe. — *Journ. de la Soc. de statistique de Paris.* 1860. p. 16.
- Statistique des armées européennes. — *ibid.* 1860. p. 17.
- Population et superficie des États de l'Europe. — *ibid.* p. 18.
- Statistique des cultes en Europe. — *ibid.* p. 19.
- Tableaux de population, de culture, de commerce et de navigation, formant pour l'année 1857, la suite des tableaux insérés dans les notices statistiques sur les colonies françaises. Paris 1860. 179 S. 8.
- Statistique commerciale des colonies françaises, 1859. — *Revue algérienne et colon.* 1860. Juillet.
- Baumwollen-Verbrauch in Amerika, Großbritannien, Frankreich und Deutschland. — *Mittheil. d. statist. Bureau's in Berlin.* 1860. p. 236.

Reisen durch mehrere Welttheile und Länder.

- Chotard (H.), Le Périphe de la mer Noire, par Arrien. Thèse présentée à la Faculté des lettres de Paris. Paris (Durand) 1860. 248 S. 8.
- Der historische Kern in Sindbads Seefahrten. — *Ausland.* 1860. N. 36.
- Captain Cook, Voyages of Discovery. Edited by John Barrow. Edinburgh (Longman) 1860. 630 S. 16. (7 s. 6 d.)
- Recent Geographical Researches. — *Edinburgh Review.* 1860. N. CCXXVIII.
- Schmarda (L. K.), Reise um die Erde in den J. 1853—57. Bd. I. Braunschweig (Westermann) 1861. gr. 8.
- Fels (J. G.), Rundgemälde. Neue Reisebilder, Natur- und Völkergemälde aus allen Erdtheilen. Chur (Grubenmann) 1860. 8. (1½ Thlr.)
- Bilder aus dem Völkerleben oder Beiträge zur Länder- und Völkerkunde, Cultur- und Sittengeschichte fremder Nationen. Lief. 1. 2. Neusalza (Oeser) 1860. 8. (à 1½ Sgr.)
- Kutzner (J. G.), Natur-, Reise- und Lebensbilder aus Unter-Aegypten, Ceylon und Vorder-Indien. Nach neuen und guten Quellen für die reifere Jugend bearb. Berlin (Springer's Verl.) 1861. 8. (1½ Thlr.)
- van Doren (J. B. J.), Bijdragen tot de kennis van verschillende overzeesche landen, volken enz. Met platen. 1^e afl. Amsterdam (Sybrandi) 1860. gr. 8. (f. 1,75.)
- Τὴν παλδὸς (Γ.), *Ἀνατολικά ἐπιστολάι. Συγγρη. Αἰγυπτίος. Παλαιστίνη. ἐν Ἀθήναις* 1859. VIII, 1851 S. 8. (1½ Thlr.)
- Kletke (H.), Alex. v. Humboldt's Reisen in Amerika und Asien. 4. Aufl. Lief. 18—21. Berlin (Hasselberg) 1860. gr. 16. (à 4 Sgr.)
- A Cruise in the Pacific: from the Log of a Naval Officer. Edited by Captain Fenton Aylmer. 2 vols. London (Hurst & B.) 1860. 610 S. 8. (21 s.)
- Hall (Basil), Fragments of Voyages and Travels. New edit. London (Moxon) 1860. 500 S. 8. (10 s. 6 d.)
- de Gourcy (C.), Voyage dans le nord de l'Allemagne, la Hollande et la Belgique. Paris (M^{me} Bouchard-Huzard) 1860. 300 S. 8.
- Keller (G.), Een zomer in het noorden. Met plat. 1^e deel. Arnhem (Thieme) 1860. 4 en 210 bl. roy. 8. (f. 2,70.)
- de Massol, France, Algérie, Orient. Souvenirs, études, voyages. Paris 1860. (7 fr. 50.)
- Wutzer (C. W.), Reise in den Orient Europa's und einen Theil Westasiens zur Untersuchung des Bodens und seiner Producte, des Klima's, der Salu-

- brüts-Verhältnisse und vorherrschenden Krankheiten. 1. Bd. Elberfeld (Bädeker) 1860. gr. 8. (2 Thlr.)
- Gadsby (J.), *My Wanderings: being Travels in the East in 1846—53.* New edit. London (Gadsby) 1860. 370 S. 8. (5 s.)
- Benedict (E. C.), *A Run through Europe.* New York 1860. 8. (8 s. 6 d.)
- Maurer (J. O. A. L.), *Wanderungen durch Oesterreich, Italien und Frankreich im Sommer 1860. Skizzen der Volkszustände und Stimmungen.* Berlin (Mai) 1860. gr. 8. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)

- Murray's *Handbook for Travellers on the Continent: being a Guide to Holland, Belgium, Prussia, North Germany, and the Rhine from Holland to Switzerland.* With map and plans. 13th edit. London (Murray) 1860. 620 S. 12. (10 s.)
- Bradshaw's *Illustrated Handbook to Belgium and the Rhine.* New edition. London (Adams) 1860. 16. (5 s.)
- Norton's *Handbook to Europe; or How to Travel in the Old World.* By J. H. Siddons. New York 1860. 243 S. 12. (6 s.)

Europa.

Deutschland.

- Kruger (F. J.), *Ueber die ursprüngliche Einheit der Germanen und ihre Herkunft aus Asien.* — *Teut.* 1860. Heft 5.
- Das deutsche Sprachgebiet. — *Magaz. f. d. Lit. d. Auslandes.* 1860. N. 48.
- Deutschlands Städte vor hundert Jahren. — *Monatsschr. f. deutsches Städte- u. Gemeinwesen.* 1860. p. 333. 518.
- Weltkunde in einer planmäßig geordneten Rundschau der wichtigsten neueren Land- und Seereisen etc. herausgegeben von F. Heitzelmann. Suppl. 5. Bd.: *Das deutsche Vaterland in Reisebildern und Skizzen.* 5. u. letzter Bd. Böhmen, Mähren, ein Theil von Oberösterreich, Niederösterreich. Leipzig (Fleischer) 1861. gr. 8. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Payne's *Illustriertes Deutschland.* Universal-Lexikon der Geographie, Statistik und Topographie sämtlicher deutscher Bundesstaaten. Heft 5. 6. Leipzig (Payne). hoch 4. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Meidinger (H.), *Die deutschen Ströme und ihre Verkehrs- und Handels-Verhältnisse mit statistischen Uebersichten.* 4 Abthlg. 2. Ausg. Frankfurt a. M. (Hermann) 1861. 8. (1 Thlr. 6 Sgr.)
- Deutsche Auswanderung. — *Mittheil. d. statist. Bureau's in Berlin.* 1860. p. 218.
- Deutschlands See- und Welthandel zur gegenwärtigen Zeit. — *Stimmen der Zeit.* 1860. August.
- Die volkwirtschaftlichen und finanziellen Zustände des Zollvereins und die Zolleinigung mit Oesterreich. — *Monatsschr. f. deutsch. Städte- u. Gemeinwesen.* 1860. p. 501.
- Herrmann (L.), *Der Reisende durch ganz*

- Deutschland und die angrenzenden Länder, mit besonderer Berücksichtigung der Schweiz. 5. Aufl. Nürnberg (Lotzbeck) 1860. gr. 16. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- (v. Stramberg), *Denkwürdiger und nützlicher rheinischer Antiquarius.* 3. Abthl. Mittelrhein. Bd. 8. Lief. 1—3. Coblenz (Bädeker) 1860. gr. 8. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Der Rhein, dessen Handel und Schifffahrt unter der französischen Herrschaft zu Anfang unseres Jahrhunderts. Coburg (Exped. d. Wochenschrift d. National-Ver.) 1860. gr. 8. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Die Lasten des Handels und Verkehrs des Rhein- und Maingebietes. I. Die Rheinzölle. Frankfurt a. M. (Auffahrt) 1860. Lex. 8. (12 Sgr.)
- Der Rhein und die Rheinlande, dargestellt in malerischen Original-Ansichten von L. Lange. 2. Abtheil.: Von Mainz bis Köln. 2. Aufl. N. 51—52. Darmstadt (Lange). Lex. 8. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Practical Rhine Guide. 4th edit. London (Longman) 1860. 100 S. 12. (1 s.)
- Reiseeindrücke aus München und Wien. — *Grenzboten.* 1860. N. 47.
- Scheder (E.), *Der Südrand des Harzes.* — *Die Natur.* 1860. N. 41.
- Rosen (L.), *Im Fichtelgebirge.* — *Bremer Sonntagsbl.* 1860. N. 32 ff.
- Schmidt (Fr.), *Die Kalkzüge des Fichtelgebirges.* — *Aus der Heimath, von Reismäuser.* 1860. N. 26 f.
- Müller von der Werra, Thüringen. Ein Handbuch für Reisende. Nach eigener Anschauung und den besten Hülfquellen. Leipzig (Mendelssohn) 1861. 8. (1 Thlr.)
- Arnd (K.), *Der Pfahlgraben, nach den neuesten Forschungen und Entdeckun-*

- gen. Nebst Beiträgen zur Erforschung der übrigen römischen, wie auch der germanischen Baudenkmale in der untern Maingegend. Frankfurt a. M. 1861. gr. 8. (27 Sgr.)
- Rasch (G.), Südbayern, Salzburg, Salzkammergut, Tirol, Ober-Italien. Neues Handbuch für Reisende. 3. Aufl. Berlin (Janke) 1860. 8. (1½ Thlr.)

Preußen.

- Die Sprachverschiedenheit der Bewohner des preussischen Staats nach der von den Regierungen im December 1858 angestellten Erhebung. — *Zeitschr. d. Königl. Preufs. statist. Bureau's*. 1860. p. 33.
- Tabellen und amtliche Nachrichten über den Preussischen Staat für das J. 1858. Herausgeg. von dem statistischen Bureau zu Berlin. Berlin (Decker) 1860. 626 S. Fol.
- Die statistischen und Verwaltungs-Berichte der Landräthe der Preussischen Monarchie über die ihrer Obhut anvertrauten Kreise. — *Mittheil. d. statist. Bureau's in Berlin*. 1860. N. 18.
- Das Anwachsen der Bevölkerung im Preussischen Staate seit dem J. 1816, nebst einer vergleichenden Statistik nach den Zählungen von 1816, 1822, 1831, 1840, 1849 und 1858. — *Monatsschr. f. deutsches Städte- u. Gemeinwesen*. 1860. p. 944. Vergl. *Zeitschr. d. K. Preufs. statist. Bureau's*. 1860. p. 9.
- Statistische Nachrichten über das Verhältniß der Städte in den sechs östlichen Provinzen der preussischen Monarchie zum platten Lande, rücksichtlich der Einwohnerzahl, des Umfangs des Stadtbezirks etc. — *Monatsschr. f. deutsches Städte- u. Gemeinwesen*. 1860. p. 382.
- Die Aus- und Einwanderung im preussischen Staate, insoweit Nachrichten darüber zur Kenntniß der K. Regierungen gekommen sind. — *Zeitschr. d. K. Preufs. statist. Bureau's*. 1860. p. 56.
- Auswanderung aus Preußen im J. 1859. — *Preufs. Handelsarchiv*. 1860. N. 30.
- Ueber die Abnahme der Kriegstüchtigkeit der ausgehobenen Mannschaften, namentlich in der Mark Brandenburg. — *Mittheil. d. statist. Bureau's in Berlin*. 1860. N. 8 f.
- Ueberseeische Reisen der Preussisch-Schiffe im Jahre 1859. — *Preufs. Handelsarchiv*. 1860. N. 30.
- Zusammenstellung der Längen, Anlagekosten und Transportmittel der im Königreich Preußen am Schlusse des J. 1859 in Betrieb befindlich gewesenen Eisenbahnen, nebst den Ergebnissen des Betriebes im J. 1859. — *ibid.* 1860. N. 34. Beil.
- Länge und Betriebs-Einnahmen der Preussischen Eisenbahnen im J. 1859, desgleichen für den Zeitraum bis ult. März 1860. — *Mittheil. d. statist. Bureau's in Berlin*. 1860. p. 212.
- Preussens Bergwerks- und Hütten-Production im J. 1859. — *Preufs. Handelsarchiv*. 1860. N. 41.
- Die Hauptresultate der „Gewerbetabellen“ in den Jahren 1846, 1849, 1852, 1855 und 1858. — *Zeitschr. d. K. Preufs. statist. Bureau's*. 1860. p. 50.
- Ueber den Hopfenbau im Preussischen Staate. — *ibid.* 1860. p. 82.
- Die Regulirung der Oder. Eine Lebensfrage der Oder-Städte. — *Monatsschr. f. deutsches Städte- u. Gemeinwesen*. 1860. p. 347.
- Die ländlichen Wohnsitze, Schlösser und Residenzen der ritterschaftlichen Grundbesitzer in der preussischen Monarchie. In naturgetreuen farbigen Darstellungen nebst Text. Herausgegeben von A. Duncker. Prov. Brandenburg. Lief. 11 — 14. Prov. Pommern. Lief. 5. Prov. Posen. Lief. 1. Prov. Schlesien. Lief. 6 — 9. Prov. Westphalen. Lief. 4. Berlin (A. Duncker) 1860. qu. Fol. (à 1 Thlr. 12½ Sgr.)
- Mahn (C. A. F.), Ueber den Ursprung und die Bedeutung des Namens der Stadt Berlin. — *Arch. f. d. Studium der neueren Sprachen*. XXVI. 1860. p. 241.
- Morin (F.), Berlin und Potsdam im J. 1860. Neuester Führer durch Berlin etc. Ein Taschenbuch für Fremde und Einheimische. Berlin (Nicolai'scher Verl.) 1860. 16. (1 Thlr.)
- Statistische Nachrichten über die Bewegung der Bevölkerung in der Haupt- und Residenzstadt Berlin im Laufe der J. 1858 und 1859. — *Mittheil. d. statist. Bureau's in Berlin*. 1860. p. 158.
- Ueber die Verschlechterung der physischen Bechaffenhait der Berliner Bevölkerung in neuerer Zeit. — *ibid.* 1860. p. 145.
- Vergleichende Uebersicht der Durchschnitts-

- Resultate der Heeres-Ersatz-Aushebung in den beiden Regierungs-Bezirken Potsdam und Frankfurt aus den 20 Jahren 1837 — 56. — *Mittheil. d. statist. Bureau's in Berlin*. 1860. N. 16.
- Handel, Schifffahrt und Rhederei von Stralsund im J. 1859. — *Preuss. Handelsarchiv*. 1860. N. 27.
- Pappenheim (L.), Neuere oberschlesische Statistik. — *Monatsschr. f. exacte Forschung auf d. Gebiete d. Sanitäts-Polizei*. I. 1860. p. 275.
- Holtze, Oberschlesien. 1860. — *Neue Schlesische Provinzbl.* 1860. Heft 1. p. 1.
- Preis, Oberschlesien. Eine Reiseskizze. — *ibid.* p. 9.
- Tiede, Trebnitz im Sommer. — *ibid.* p. 24.
- Ule (O.), Bilder aus dem schlesischen Riesengebirge. — *Die Natur*. 1860. N. 27 f. 32. 38.
- Bergius, Ueber die Einwohnerzahl Breslau's gegen Ende des 16. Jahrhunderts. — *Zeitschr. d. Ver. f. Gesch. u. Alterth. Schlesiens*. III. 1. 1860.
- Graetzer (J.), Beiträge zur Bevölkerungs-, Armen-, Krankheits- und Sterblichkeits-Statistik der Stadt Breslau. III. Breslau (Aderholz, in Comm.) 1860. gr. 4. (8 Sgr.)
- Molly (W. L.), Ortschafts- und Entfernungs-Tabellen des Regierungsbezirks Oppeln. Oppeln (Clar) 1860. gr. 4. (1 Thlr.)
- Die Reise nach dem Grödlitzberge. — *Aus der Heimath*. 1860. N. 40.
- Otto (Luise), Drei Bergruinen: Rudelsburg, Saaleck und Schönburg. Skizze aus Thüringen. — *Leipzig. Sonntagsbl.* 1860. N. 26.
- Schücking (L.), Streifereien durch Westfalen. — *Westermann's illust. deutsche Monatshefte*. 1860. N. 49.
- Uebersicht der Veränderungen in der Bevölkerung des Regierungsbezirks Düsseldorf. — *Monatsschr. für deutsches Städte- u. Gemeinwesen*. VI. 1860. p. 784.
- Hannover. Die Hansestädte. Meklenburg.
- v. Hammerstein, Zur Ortsbestimmung in Niedersachsen. Die Grenzpunkte für die Theilung zwischen Heinrichs des Löwen Söhnen. — *Zeitschr. d. hist. Ver. f. Niedersachsen*. (Jahrg. 1859.) 1860. p. 194.
- Ringklib, Die Zunahme der Bevölkerung der Stadt Hannover. — *ibid.* (Jahrg. 1859.) 1860. p. 99.
- Stüve, Der Handel von Osnabrück. — *Mittheil. d. hist. Ver. zu Osnabrück*. VI. 1860. p. 88.
- Meyer (D.), Zur Topographie einiger Theile der alten Diöcese Osnabrück aus dem 9. und 12. Jahrhundert. — *ibid.* VI. 1860. p. 172.
- Osnabrück. Ein Stadtbild. — *Monatsschr. f. deutsches Städte- u. Gemeinwesen*. 1860. p. 581.
- Die Insel Norderney. Eine kurze Darstellung ihrer Geschichte und Geographie, ihrer Pflanzenwelt und Thierwelt unter der alten Seebadeanstalt. Hannover (Schmorl & v. Seefeld) 1861. gr. 8. (1½ Thlr.)
- Ergebnisse des Bremer Handels im Jahre 1859. — *Mittheil. d. statist. Bureau's in Berlin*. 1860. N. 17.
- Tabellarische Uebersichten des Hamburgischen Handels im J. 1859. — *Preuss. Handelsarchiv*. 1860. N. 29.
- Tabellarische Uebersichten des Lübeckischen Handels im Jahre 1859. Zusammengestellt vom Bureau der Handelskammer. Lübeck (v. Rohden) 1860. Imp. 4. (¼ Thlr.)
- Jahresbericht des Preussischen Konsulats zu Rostock für 1859. — *Preuss. Handelsarchiv*. 1860. N. 39.
- Koch (F.), Geognostische Skizze der Umgegend von Doberan unter specieller Berücksichtigung des heiligen Damms. — *Arch. d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Meklenburg*. 1860.
- Sachsen. Die Thüringischen Staaten. Hessen.
- Album der Schlösser und Rittergüter im Königreich Sachsen. Herausg. von G. A. Poenicke. Hft. 143 — 145. Leipzig (Expedition des Albums). qu. Fol. (à 1 Thlr.)
- Das Königreich Sachsen, Thüringen und Anhalt, dargestellt in malerischen Original-Ansichten. I. Abthl. Das Königreich Sachsen. No. 48. 49. Darmstadt (Lange). Lex. 8. (à 8 Sgr.; chin. Papier à 16 Sgr.; chin. Papier in 4. à 24 Sgr.)

- Manitius (A. S.), Die Festung Königstein im Königreich Sachsen, nach den vorhandenen Hilfsquellen geographisch, naturgeschichtlich, geschichtlich etc. beschrieben. Dresden (am Ende, in Comm.) 1860. 16. (3 Thlr.)
- Aus dem Voigtlande. — *Wissenschaftl. Beil. d. Leipz. Zeitung.* 1860. N. 80 ff. 94.
- Greiner (H.), Album der Werra-Eisenbahn von Eisenach bis Coburg und Lichtenfels und der Zweigbahn nach Sonneberg. 23 der schönsten Ansichten. Meinungen (Brückner & Renner) 1860. qu. 4. (2 Thlr. 4 Sgr.)
- Die Bevölkerung Kurhessens und deren Bewegung. — *Zeitschr. d. Ver. f. hessische Gesch.* VIII. 1860. p. 328.
- Altmüller, Das Fürstenthum Hessen beschrieben nach seinem Boden, seinen Erzeugnissen, Bewohnern und Wohnstätten. Ein Lehr- und Lesebuch für Schule und Haus. Göttingen (Wigand) 1860. gr. 8. (1 Thlr.)
- Kurze Geschichte und Geographie vom Großherzogth. Hessen für obere Schulklassen. 2. Aufl. Oppenheim a. Rh. (Kern) 1860. gr. 8. (1 Sgr.)
- Hirsch's Höhenmessungen im Großherzogthum Hessen und den angrenzenden Gebieten. — *Petermann's Mittheilungen.* 1860. p. 437.
- Ludwig (R.), Die Entstehung von Süßwasserquellen bei Homburg am Taunus. — *Notizbl. d. Vereins f. Erdkunde zu Darmstadt.* 1860. N. 43.
- Volger (O.), Die Bedeutung des Namens der Stadt Offenbach. — *Erster Bericht des Offenbacher Vereins f. Naturkunde.* 1860. p. 25.
- Frankfurt a. M. Baden. Württemberg. Bayern.
- Beiträge zur Statistik der freien Stadt Frankfurt, herausgeg. von der statistischen Abtheilung des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Bd. I. 2. Heft. Frankfurt a. M. (Sauerländer's Verl.) 1860. 4. (14 Sgr.)
- Waarenhandel der freien Stadt Frankfurt im J. 1859. — *Preuss. Handelsarchiv.* 1860. N. 48.
- Badenia, oder das badische Land und Volk. Eine Zeitschrift zur Verbreitung der historisch-topographisch-statistischen Kenntniss des Großherzogthums. Herausgeg. von J. Bader. Bd. II. Heft 1. Heidelberg (Emmerling) 1860. 8. (1 Thlr.)
- Die Gemeinden des Großherzogthums Baden, deren Vermögensverhältnisse, Einnahmen und Ausgaben. 2. Thl. Mittelrheinkreis und Unterhheinkreis. — *Beiträge z. Statistik d. inneren Verwaltung d. Großherzogth. Baden.* Heft 7. Thl. 2. 1859.
- Lallemant (C.), Les Paysans badois, esquisse de mœurs et de coutumes, texte et dessins. Strasbourg (Salomon) 1860. 4.
- Schönhuth (O. F. H.), Die Burgen, Klöster, Kirchen und Kapellen Württembergs etc. Bd. II. Heft 7—10. Stuttgart (Fischhaber) 1860. 16. (2 Sgr.)
- Coghlan (C. F.), Beauties of Baden Baden and its Environs. New edit. London 1860. 12. (3 s. 6 d.)
- Pleibel (A. L.), Hohenstaufen und Reichenberg mit ihren Umgebungen. Urach (Caelius) 1860. gr. 8. (8 Sgr.)
- , Reutlingen mit seinen Umgebungen, Lichtenstein — Tübingen — Hohenzollern. Ebdas. 1860. gr. 8. (8 Sgr.)
- Moll (A.), Hohen-Neuffen und Hohen-Urach mit ihren Umgebungen, geschildert für die Besucher dieser Gegenden. Urach (Caelius) 1859. gr. 8. (8 Sgr.)
- Moll (A.) und Pleibel (A. L.), Die Schwäbische Alp. Eine Schilderung ihrer schönsten u. interessantesten Punkte. Mit 14 lith. Ansichten. Urach (Caelius) 1860. qu. Fol. (3 1/2 Thlr.; in engl. Einb. 4 Thlr.)
- v. Koch-Sternfeld (J. E.), Das nordwestliche Bayern in der ersten Hälfte des 9. Jahrhunderts: zunächst die Mark Tarana. München (Franz, in Comm.) 1860. 4. (3 Thlr.)
- Zeidler (J. M.), Geographie vom Königreich Bayern für Volksschulen. 3. Aufl. Durchgesehen u. verm. von P. Gärtner. Speyer (Lang) 1860. 8. (2 Sgr.)
- Erinnerungsblätter an Nürnberg und dessen Umgegend aus alter und neuer Zeit. Nürnberg (Zeiser) 1860. gr. 4. (in Carton 27 Sgr.)
- Steub (L.), Das bayerische Hochland. München (Lit. artist. Anst.) 1860. 8. (1 Thlr. 18 Sgr.)
- Das Sommerleben im bayrischen Hochgebirge. — *Europa.* 1860. N. 37.

Oesterreich und Ungarn.

- Ficker (A.), Bevölkerung der österreichischen Monarchie in ihren wichtigsten Momenten statistisch dargestellt. Gotha (J. Perthes) 1860. gr. 16. (28 Sgr.)
- Brodhuber (L. C.), Holdhaus und Martin (A.), Industrie und Handel im Kaiserthum Oesterreich. Nach ihrem gegenwärtigen Standpunkte dargestellt. Wien (Typogr.-lit.-artist. Anst.) 1861. gr. 8. (2½ Thlr.)
- Oesterreichische Eisenbahnen. — *Preuss. Handelsarchiv*. 1860. N. 38.
- Die Großdeutschen in Oesterreich. — *Deutsches Museum*. 1860. N. 40.
- v. Berg (E.), Aus dem Osten der österreichischen Monarchie. — *Wissenschaftl. Beilage d. Leipzig. Zeitg.* 1860. N. 98.
- Klutschak (F.), Auf der Reichenberg-Pardubitzer Bahn in's Gebirge. Ein Büchlein für Touristen. 1. Abthl. Die Reichenberg-Pardubitzer Bahn. Prag (Credner) 1860. 8. (1 Thlr.)
- Die Kronländer der österreichischen Monarchie in ihren geographischen Verhältnissen dargestellt von einem Vereine vaterländischer Naturforscher und Geographen. 1. Bd. 1. Lief.: Kořistka (C.), Die Markgrafschaft Mähren und das Herzogthum Schlesien. 1. Lief. Olmütz (Hölzel) 1860. gr. 8. (1 Thlr.)
- Wolný (G.), Kirchliche Topographie von Mähren, meist nach Urkunden und Handschriften. 2. Abtheil. Brünn. Diöcese. 3. Bd. Brünn (Nitsch, in Comm.) 1860. gr. 8. (2½ Thlr.)
- Wien und seine Umgebungen. Illustrierter Wegweiser für Reisende. 5. Aufl. Berlin (Grieben's Reise-Bibl. N. 8) 1860. 8. (¼ Thlr.)
- Ausflüge in die Umgebungen von Wien. 5. Aufl. Berlin (ebends.) 1860. 8. (¼ Thlr.)
- Lamprecht (J. C.), Beschreibung der k. k. oberösterreichischen Gränzstadt Scharding am Inn und ihrer Umgebungen. Historisch, topographisch und statistisch beleuchtet. Linz (Haslinger, in Comm.) 1860. 8. (2½ Thlr.)
- Vogel (A.), Ueber die Zusammensetzung eines Gletscherschlammes vom Dachsteine am Hallstätter See. — *Abhandl. d. K. Bayer. Acad. d. Wiss. Mathem.-physik. Cl.* VIII. 3. 1860.
- Wagner (J.) und Hartmann (V.), Der Führer durch Kärnten. Ein Reisehand-

- buch für alle Freunde der Alpenwelt, der Sage und Geschichte etc. Klagenfurt (Leon) 1861. 8. (1 Thlr. 27 Sgr.)
- Scherer (A.), Geographie und Geschichte von Tirol, ein Lesebuch für die vaterländische Jugend. 2. Aufl. Innsbruck (Wagner) 1860. 8. (9 Sgr.)
- v. Tschirschky (T.), Meran. Zur Orientirung über Klima, Reise und Aufenthalt etc. Berlin (Duncker) 1861. 8. (17¼ Sgr.)
- Der Bregenzer Wald und seine Bewohner. — *Bl. f. literar. Unterhaltung*. 1860. N. 37.
- v. Fényer (A.), Ungarns Statistik, Besitzverhältnisse und Topographie. Ausführliche und erschöpfende Beschreibung der einzelnen Comitats. Bd. 1. Heft 1. Szolnoker Comitats. Pesth (Rath, in Comm.) 1860. gr. 8. (14 Sgr.)
- Haidinger (W.), Bericht über die Eisdecke der Donau in Ungarn im Winter und ihren Bruch im März 1858, nach den Mittheilungen des H. F. Menapace in Ofen. Mit 18 Taff. — *Denkschr. d. Wiener Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Cl.* XVIII. 1860. Auch einzeln abgedruckt. Wien (Gerold's Sohn, in Comm.) 1860. (1½ Thlr.)
- de La Tour (G.), Scènes de la vie hongroise. Paris (Gauguin frères et Duprey) 1860. 412 S. 18.
- v. Wiedersperg (F.), Jagd- und Reise-skizzen aus Ungarn, Siebenbürgen, Böhmen und der Moldau. Prag (Kober u. Markgraf) 1861. 8. (12 Sgr.)
- Stępczyński (B. Z.), Tatry. Ozdobione 80 rycinami. (Das Tatra-Gebirge, mit 80 Abbildungen. Eine poetische Beschreibung.) Krakau 1860. XVI, 160, VIII S. 4.
- Pesth und Ofen nebst Umgegend. Dargestellt in malerischen Original-Ansichten, nach der Natur aufgenommen von L. Rohbock. Mit historisch-topographischem Text von J. Hunfalvy. Pesth (Lauffer & Stolp). Lex. 8. (6½ Thlr.)
- Salzer (J. M.), Reisebriefe aus Siebenbürgen. Hermannstadt (Steinhausen) 1860. gr. 8. (1 Thlr.)
- Die Schweiz.
- Tschudi's (J.) Schweizerführer. Reise-Taschenbuch. Mit besonderer Berücksichtigung der Hauptstädte, der Kurorte und des Alpenlandes. 3. Aufl. St.

- Gallen (Scheitlin & Zollikofer) 1860. gr. 16. (In engl. Einb. 28 Sgr.)
- Rasch (G.), Kein Geld, keine Schweiz! Reise-Kalender für die Schweiz. Ein Schatz für deutsche Reisende. Neue Ausg. Berlin (Janke) 1860. 8. (1 Thlr.)
- Eine Reise in die Schweiz. — *Wissenschaftl. Beil. d. Leipz. Zeitg.* 1860. N. 99.
- Aus den schweizerischen Hochalpen. — *Bl. f. literar. Unterhaltg.* 1860. N. 36.
- Berlepsch (H. A.), Die Alpen in Natur- und Lebensbildern. Leipzig (Costenoble) 1861. Lex. 8. (3 Thlr. 26 Sgr.)
- Tyndall (J.), The Glaciers of the Alps; being a Narrative of Excursions and Ascents, an Account of the Origin and Phenomena of Glaciers, and an Exposition of the Physical Principles to which they are related. London (Murray) 1860. 460 S. 8. (14 s.)
- Desor (E.), Die Physiognomie der schweizerischen Seen. — *Die Natur.* 1860. N. 28 ff.
- Anger (L.), Bilder aus Appenzell. — *Bremer Sonntagsblatt.* 1860. N. 43 ff.
- Theobald (G.), Naturbilder aus den rätischen Alpen. Chur (Hitz) 1860. 8. (24 Sgr.)
- Müller (K.), Am Südrhoden der rätischen Alpen. — *Die Natur.* 1860. N. 49.
- , Rätische Skizzen — *ibid.* 1860. N. 35 ff. 46.
- Meyer-Ahrens (C.), Die Heilquellen und Kurorte der Schweiz. In historischer, topographischer, chemischer und therapeutischer Beziehung geschildert. 1. Theil. Zürich (Orell, Füssli & Co.) 1860. gr. 8. (2 Thlr.)
- Simmler (R. Th.), Physiognosie des Stachelberger Mineralwassers im Kanton Glarus. Eine Beschreibung seiner topographischen, historischen, geologischen, physikalischen und chemischen Verhältnisse. Chur (Hitz) 1860. Lex. 8. (24 Sgr.)
- Tyndalls Besteigung des Monte Rosa. — *Ausland.* 1860. N. 39.
- Frankreich.
- Broca, Recherches sur l'ethnologie de la France. — *Mém. de la Soc. d'anthropologie de Paris.* I. 1. 1860.
- Block (M.), Statistique de la France comparée avec les autres États de l'Europe. T. I. II. Paris (Amyot) 1860. 1860. XXV, 1113 S. 8.
- Audiganne (A.), Les populations ouvrières et les industries de la France. Études comparatives sur le régime et les ressources des différentes industries, sur l'état moral et matériel des ouvriers dans chaque branche de travail et les institutions qui les concernent. 2^e édit. entièrement refondue. 2 vol. Paris 1860. VII, 842 S. 8. (5 Thlr.)
- Legoyt (A.), Des chertés en France et de leur influence sur le mouvement de la population. — *Journ. de la Soc. de statistique de Paris.* 1860. p. 98.
- de Malarece (A.), Moralité comparée des diverses parties de la France, d'après la criminalité. — *ibid.* 1860. p. 61.
- Répartition professionnelle de la population de la France. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 352.
- Forêts sous-marines de la France occidentale. — *ibid.* 1860. III. p. 353.
- de Chandon, Lettre sur le déboisement du sol de la France. — *Annuaire de la Soc. météorolog. de France.* 1860. Mai.
- Frankreich's Eisenbahnen von 1851 bis Ende 1859. — *Preuss. Handelsarchiv.* 1860. N. 47.
- Frankreich's Handel im J. 1859. — *ibid.* 1860. N. 31.
- Hauptresultate des Handels und der Schifffahrt Frankreichs in den Jahren 1857 — 59. — *ibid.* 1860. N. 27.
- Creyilly et Jacobs (A.), Examen historique et topographique des lieux proposés pour représenter Uxellodunum. Paris 1860. 38 S. 8.
- Goldenberg (A.), Notice sur le castrum gallo-romain du Gros-Limmersberg, et sur les Heidenmauern de la forêt du Haberacker. Strasbourg 1860. 20 S. 8.
- Reinaud, Sur le château du Fraxinetum en Provence, occupé par les Sarrasins au moyen âge. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 257.
- Jacobs (A.), Les trois itinéraires des Aquae Apollinares. Explication de la partie qui concerne la Gaule. — *ibid.* 1860. III. p. 257.
- Clerc, Étude complète sur Alaise. — Alaise n'est pas l'Alesia de César. Ouvrage renfermant des notions utiles pour l'intelligence de l'histoire des monuments du Doubs, avec une carte explicative. Besançon 1860. VIII, 136 S. 8.

- de Courson (Aur.), De Curiosolites de César et de Corisopites de la notice des Provinces. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 254.
- Marchal (C.), Les ruines romaines de Champieu (Campilocus) près de Pierrefonds. Paris 1860. 28 S. 8.
- Annuaire des Eaux et des Bains de mer de la France et de l'Etranger. Paris 1860. (1 fr. 50.)
- Galignani's Paris Guide for 1860. New edit. London (Simpkin) 1860. (7 s. 6 d.; with plates 10 s. 6 d.)
- Practical Paris Guide. By an Englishman Abroad. 4th edit. London (Longman) 1860. 12. (1 s.)
- Bradshaw's Illustrated Handbook to Paris and its Environs. New edit. London (Adams) 1860. 16. (2 s. 6 d.)
- Deslys (C.), Sur la côte normande. Paris 1860. 252 S. 8. (20 Sgr.)
- de Commynes de Marsilly, Mémoire sur la situation commerciale des houillères du Nord et du Pas-de-Calais. — *Annales d. Mines.* V^e Sér. XVII. 1860. p. 107.
- Pouchet (G.), Excursion aux carrières de Saint-Acheul. — *Actes du Muséum d'hist. natur. de Rouen.* 1860.
- Nesle (E.), Statistique monumentale, historique et pittoresque de la Côte-d'Or. Tom. 1^{er}. Arrondissement de Châtillon sur Seine. Paris. 38 S. Fol.
- Lepage (H.), Dictionnaire géographique de la Meurthe, rédigé d'après les instructions du Comité des travaux historiques et des sociétés savantes, et publié sous les auspices de la Société d'archéologie lorraine. Nancy et Paris 1860. X, 316 S. 8.
- de Chastellux, Le territoire du département de la Moselle, histoire et statistique. Metz 1860. XIX, 232 S. 4. (4 Thlr.)
- Bellé (J. G.), Les Vosges. Vingt dessins d'après nature, lithogr. par J. Laurens, texte descriptif par Th. Gautier. Paris (Morel) 1860. 20 Planches fol.
- Alliez, Les îles de Lérins, Cannes et les rivages environnants. Paris 1860. 514 S. 8. (2 Thlr.)
- Cortambert (E.), Les nouveaux départements annexés. Savoie, Haute-Savoie. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 285.
- Peigné (A.), Annexion de la Savoie et du comté de Nice. Supplément au Dictionnaire topographique, statistique et postal de la France. Paris (Didot) 1860. 36 S. 18.
- Joanne (A.), Itinéraire descriptif et historique de la Savoie. Paris 1860. 8. Recens. von Montémont im: *Bullet. de la Soc. de Géogr.* IV^e Sér. XX. 1860. p. 275.
- Flachat (E.), De la traversée des Alpes par un chemin de fer. Développements. Étude du passage par le Simplon. Neuilly 1860. 8.
- Mand (J. C.), Alpenbilder aus der französischen Schweiz. — *Leipz. Sonntagsblatt.* 1860. N. 31.
- Smith (Alb.), Mont Blanc. With Memoir of the Author by Edmund Yates. London (Ward & L.) 1860. 12. (2 s.)

Die Niederlande.

- Buyssing (D. J. Storm), De kust van Noord- en Zuid-Holland. Uitgegeven door de Koninkl. Akad. van Wetenschappen. Amsterdam (van der Post) 1860. 2 en 8 bl. gr. 8. (f. 0,15.)
- Statistisch jaarboek voor het Koninkrijk der Nederlanden. 9^e jaarg. Uitgegeven door het Departement van Binnenlandse Zaken. 's Gravenhage (van Weelden & Mingelen) 1860. 4 en 448 bl. roy. 8. (f. 2,50.)
- de Boek (H. F.), Statistiek van de bevolking der gemeenten in Nederland, op den 31 december 1859, arrondissements- en kantons-gewijze ingerigt; benevens de tegenwoordige standplaatsen van notarissen etc. 's Gravenhage (Susan) 1860. VI, 2 en 150 bl. 8. (f. 1,20.)
- Spoorwegen in Nederland. Door een voorstander der waarheid. Amsterdam (Gebr. van Es) 1860. 22 bl. gr. 8. (f. 0,25.)
- Witkamp (P. H.), Amsterdam in schetsen. Teekeningen van W. Hekking. 1^e — 9^e afl. Amsterdam (Tielkemeijer). roy. 8. (à f. 0,25.)
- Saurel (A. A. J.), Guide de la Haye et de ses environs. Aperçu chorographique, statistique, topographique et historique. La Haye (Susan) 1860. 236 bl. 8. (f. 2.)
- De stad Leiden, Album bevattende eenige afbeeldingen der voornaamste hoofdbouwen en fraaiste gezigten in en nabij de stad Leiden. Naar de natuur geteekend en op steen gebragt door C. J. Bos en met tinten gedrukt door P. W. M. Trap. Met bijchriften door A. Mon-

tagne. 2° serie. 5° — 20° afl. Leiden (Couvée) 1860. roy. 8. (à f. 0,30.)

Delft, in eenige afbeeldingen der schoonste monumenten, hoofdgebouwen en gezigten in en nabij de stad. Naar de natuur geteekend door C. Bos, op steen gebragt door C. J. Bos en met tinten gedrukt door P. W. M. Trap. Met daarbij gevoegden tekst door T. van Westerbeene. 13° en 14° afl. Delft (van Gessel) 1860. kl. 4. (à f. 0,40.)

van Rijn (K.), De algemeene waterpassing der provincie Groningen. Groningen (de Erven C. M. v. Bolhuis Hoitsema) 1860. 8 en 195 bl. gr. 8. (f. 2,50.)

Jahresbericht des Preufs. Konsulates zu Rotterdam pro 1859. — *Preufs. Handelsarchiv*. 1860. N. 89.

Belgien.

Schayes (A. G. B.), La Belgique et les Pays-Bas, avant et pendant la domination romaine. T. III, précédé d'une préface, par C. Piot. Bruxelles 1860. X, 654 S. 8. (2½ Thlr.)

Documents statistiques publiés par le département de l'intérieur, avec le concours de la commission centrale de statistique. T. I — IV. 1857 — 60. Bruxelles. gr. 4.

de Laveleye (E.), Économie rurale de la Belgique. Les Flandres. — *Revue des deux mondes*. XXX. 1860. p. 722.

Du Pays (A. J.), Itinéraire descriptif, historique, artistique et industriel de la Belgique. Paris (Hachette) 1860. CXLIV, 436 S. 18. Avec 10 cartes et plans.

v. Reinsberg-Düringsfeld, Vlämische Sitten. — *Ausland*. 1860. N. 34.

Zwischen Mosel und Maas. Die Ardennenbahn und das Maasthal. Ein sicherer Führer von Luxemburg nach Namur und Brüssel und von Givet nach Lüttich und Maastricht. Trier (Lintz'sche Buchh. Verl. Co.) 1860. 8. (¾ Thlr.)

Nouveau guide de l'étranger et du promeneur dans Bruxelles, avec le plan de la ville etc. Bruxelles 1860. 60 S. 32. (12 Sgr.)

Guide de la ville de Gand ou description de ses monuments et de ses institutions, précédé d'une notice historique par C. L. Gyselinck. Gand 1860. 244 S. 18. (22 Sgr.)

Jahresbericht des Preussischen Konsulates

zu Gent für 1859. — *Preufs. Handelsarchiv*. 1860. N. 49.

Das britische Reich.

Tallis's Topographical Dictionary of England and Wales. London (Tallis) 1860. 1450 S. 8. (45 s.)

Abstract of the Registrar-General's Return of the Marriages in England and Wales during the First Quarter, and of the Births and Deaths during the Second Quarter of 1860. — *Journ. of the Statist. Soc. of London*. XXIII. 1860. p. 404.

Mouvement de la population en Angleterre, de 1845 à 1859. — *Journ. de la Soc. de statistique de Paris*. I. 1860. p. 92.

Statistique financière de l'Angleterre de 1845 à 1859. — *ibid.* I. 1860. p. 25.

Ertrag der inneren Steuern Großbritanniens in den Jahren 1858 und 1859. — *Preufs. Handelsarchiv*. 1860. N. 41.

Die Veränderungen der Mersey-Mündung von 1689 bis 1847. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 272.

James (H.), On the Roman Camp at Ardoch. — *Report of the XXIXth Meeting of the British Assoc. for the Advanc. of Science*. (1859.) 1860.

Ramsay (A. C.), The Old Glaciers of North Wales and Switzerland. London (Longman) 1860. 120 S. 12. (4 s. 6 d.)

Bradshaw's Itinerary of Great Britain for 1860. London 1860. 16. (2 s. 6 d.)

Bradshaw's Handbook of Great Britain. New edit. 4 parts. London (Adams) 1860. (1 s.)

Pinks (W. J.), Country Trips: a Series of Descriptive Visits to Places of Interest in Various Parts of England. 1st series. London (Pickburn) 1860. 18. (6 d.)

Reclus (A.), Guide du voyageur à Londres et aux environs etc. Paris (Hachette) 1860. (10 fr.)

Bradshaw's Illustrated Handbook to London and its Environs. New edit. London (Adams) 1860. 16. (3 s. 6 d.)

Meason (G.), The Official Illustrated Guide to the Bristol and Exeter, N. and S. Devon, Cornwall, and S. Wales Railway. New edit. London (Griffin) 1860. 12. (1 s.)

Croker (Th. C.), A Walk from London to Fulham. Revised and edited by his

- son, T. F. Dillon Croker, with additional illustrations by F. W. Fairholt. London (Tegg) 1860. 270 S. 8. (5 s.)
- Murray's Handbook for Travellers in South Wales and its Borders; including the River Wye; with a Map. London (Murray) 1860. 176 S. 12. (5 s. 6 d.)
- Cathrall (Wm.), A Guide through North Wales, including Anglesey, Caernarvonshire, Denbighshire, Flintshire, Merionethshire, and Montgomeryshire; with the adjacent Borders. London (Stanford) 1860. 340 S. 12. (5 s.)
- Murray's Handbook for Travellers in Berks, Bucks and Oxfordshire; including a particular description of the University and City of Oxford, and the descent of the Thames to Maidenhead and Windsor. With map and plans. London (Murray) 1860. 250 S. 12. (7 s. 6 d.)
- Sala (G. A.), Travels in the County of Middlesex. — *Temple Bar*. 1860. I. December.
- Walcott (M.), A Guide to the Coasts of Essex, Suffolk, and Norfolk: Descriptive of Scenery, Historical, Legendary, and Archaeological. London (Stanford) 1860. 140 S. 12. (2 s.)
- Edmonds (R.), On the recent Earthquake Shocks in Cornwall, and Remarkable Whirlwind near Penzance. — *Edinburgh New Philos. Journ.* XII. 1860. p. 203.
- Das Cornwalliser Bergwerk zu Bollatack. — *Ausland*. 1860. N. 43.
- Brannon (Ph.), The Illustrated, Historical, and Picturesque Guide to Corfe Castle, Wareham, and Antiquities of the Isle of Purbeck. London (Longman) 1860. 8. (1 s. 6 d.)
- May (G.), Illustrated Guide to Stratford-on-Avon. Evesham (Whittaker) 1860. 100 S. 12. (6 d.)
- Sherwood's Visit to Sherwood Forest; including the Abbeys of Newstead, Rufford, Welbeck, Clumber, Bolsover Castle etc. London (Longman) 1860. 8. (1 s.)
- Lewis's Illustrated Handbook of Portsmouth, and Guide to the Royal Dockyard, Harbour, Haslar Hospital, Gosport, Fortifications etc. Portsmouth (Hamilton) 1860. 8. (1 s.)
- Payn (J.), Handbook to the English Lakes. London (Hamilton) 1860. 12. (1 s.)
- Walcott (M. E. C.), A Guide to the Mountain Lakes, and North-West Coast of England; descriptive of Natural Scenery, Historical, Archaeological, and Legendary. London (Stanford) 1860. 244 S. 12. (3 s. 6 d.)
- Forbes (J.), On the Ethnology and Hieroglyphics of the Caledonians. — *Report of the XXIXth Meeting of the British Assoc. for the advanc. of Science.* (1859.) 1860.
- Nelson's Handbook to Scotland, illustrated by Maps, Plans and Views. By M. Wilson. London (Nelson) 1860. 536 S. 12. (6 s. 6 d.)
- Mouvement de la population en Écosse. — *Journ. de la Soc. de statistique de Paris*. 1860. p. 120.
- Oliver and Boyd's Scottish Tourist's Guide to Edinburgh and its Neighbourhood. Edinburgh (Simpkin) 1860. 12. (1 s.)
- — Scottish Tourist's Guide to Glasgow and its Neighbourhood, the Falls of Clyde. Ebds. (1 s.)
- — Scottish Tourist's Guide to Troasachs and Loch Lomond etc. Ebds. (1 s.)
- — Scottish Tourist's Guide to West Islands. Including Obau, Staffa etc. Ebds. (1 s.)
- — Scottish Tourist's Guide to Moffat. Grey Mare's Tail. Ebds. (6 d.)
- — Scottish Tourist. 20th edit. Edinburgh (Simpkin) 1860. 550 S. 12. (6 s. 6 d.)
- Zwei Culturbilder aus Schottland. — *Europa*. 1860. N. 29.
- Powell (G. R.), The Official Railway Handbook to Bray, Kingstown and Killybeg. Dublin (Simpkin) 1860. With 18 engrav. (1 s.)
- Irish Ethnology. — *Ulster Journal of Archaeology*. 1860. N. 30.
- Hardy (Ph. D.), Tourist's Guide through Ireland in four Tours. Dublin (Simpkin) 1860. 390 S. 12. (4 s.)
- Maxwell (W. H.), Erin-go-Bragh, or Irish Life and Pictures. New edit. London (Bentley) 1860. 280 S. 12. (2 s.)
- Black's Guide to the healthiest and most beautiful Watering Places in the British Islands, including all the Information generally wanted by those seeking a temporary or permanent change of abode. Edinburgh (Longman) 1860. 16. (1 s. 6 d.)
- Venables (Edm.), A Guide to the Isle

- of Wight, its Approaches and Places of Resort; with numerous Walks, Drives, and Excursions, and a General Synopsis of its Geography, Agriculture, Products, and Manufactures, Local Affairs, Antiquities etc. London (Stanford) 1860. 550 S. 12. (7 s. 6 d.)
- Dally (Fr.), A Guide to Guernsey. 2d edit. London (Stanford) 1860. 110 S. 12. (2 s.)
- , A Guide to Jersey. 2d edit. Ebds. 130 S. 12. (2 s.)
- Weld (Ch. R.), Two Months in the Highlands, Orcadia, and Skye. London (Longman) 1860. 400 S. 8. (12 s. 6 d.)
- Dally (F. F.), A Guide to the Channel Islands. 2d edit. London (Stanford) 1860. 263 S. 12. (3 s. 6 d.)
- Boswell (J.), Tour to the Hebrides. New edit. London (Routledge) 1860. 8. (3 s. 6 d.)
- Ein Seebild von Helgoland. — *Bremer Sonntagsblatt*. 1860. N. 47.

Dänemark.

- Handel und Schifffahrt Dänemarks im J. 1859. — *Preufs. Handelsarch.* 1860. N. 48 f.
- Kopenhagen's illustrirter Wegweiser und Beschreibung der Stadt und Umgegend für Reisende. Altona (Meutzel, in Comm.) 1860. 16. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Jahresbericht des Preussischen Generalkonsulates zu Kopenhagen für 1859. — *Preufs. Handelsarchiv.* 1860. N. 36.
- Andersen (H. Chr.), The Sand Hills of Jutland. London (Bentley) 1860. 250 S. 8. (7 s. 6 d.)
- Jahresbericht des Preussischen Konsulates zu Flensburg für 1859. — *Preufs. Handelsarchiv.* 1860. N. 34.
- v. Laugrehr (A.), Der Lauenburgische Grund und Boden, ein Theil des Norddeutschen Tieflandes. Ratzeburg (Linsen) 1860. gr. 8. (1 Thlr.)
- Engelstoft (C. T.), Historisk-statistisk Beskrivelse af Öen (Thuro). — *Hist. Tidsskrift*. III. R. I. 1859. p. 331.
- Éruption du volcan Rotlugia en Islande. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 120.
- Winkler (G. G.), Geysir und Strokkur, die isländischen Springquellen. — *Westermann's illustr. deutsche Monatshefte*. 1860. N. 49.

- Winkler (G. G.), Der Süden und Norden Islands. — *Westermann's illustr. deutsche Monatshefte*. 1860. N. 50.
- , Die Wohnungen der Isländer. — *ibid.* 1860. N. 47.

Schweden und Norwegen.

- Historisk-geografiskt och statistiskt Lexikon öfver Sverige. Heft 14 — 19. Stockholm (Beckman) 1860. 4.
- Eisenbahnen und volkswirtschaftliche Zustände in Schweden. — *Preufs. Handelsarchiv.* 1860. N. 39.
- Volkswirtschaftliches aus Schweden. — *Ausland*. 1860. N. 43.
- Riant (P.), Voyage dans les États Scandinaves en 1858. Le Télémark et l'évêché de Bergen. — *Le Tour du Monde*. 1860. N. 81 f.
- Deutsche Skizzen aus Skandinavien. — *Magaz. f. d. Lit. d. Auslandes*. 1860. N. 25 ff.
- Illustrerad Rese-Handbibliothek. III. Från Stockholm till Arboga och Örebro. Skildringar och Utkast af G. Thomée. Stockholm (Beckman) 1860. 81 S. 16. (1 R:dr.)
- Stockholm und seine Umgebungen. Vollständiger Wegweiser für Reisende. Nach eigener Anschauung und den besten Hilfsquellen bearbeit. von C. F. Frisch. 3. Aufl. Berlin (Grieben's Reise-Biblioth.) 1860. 8. ($\frac{1}{2}$ Thlr.; in engl. Einband 1 Thlr.)
- Kjellman-Göranson (J. A.), Sko Söken, Kloster, Kyrka, Egare och Slott. Handbok för resande. Upsala (Hanselli) 1860. 129 S. 8. (1 R:dr. 50 öre.)
- Berglund (C. H.), Försök till Beskrifning öfver Lindes, Ramsbergs och Nya Kopparbergs Bergslager. Örebro. VI, 148 S. 8. (1 R:dr. 50 öre.)
- Kjerulf (Th.) und Dahll (T.), Ueber den Erzdistrict Kongsberg. Deutsch von W. Christophersen. Christiania 1860. 19 S. 4. Mit 1 Karte. (1 Thlr.)
- Codrington (T.), On the probably Glacial Origin of some Norwegian Lakes. — *Quarterly Journ. of the Geolog. Soc. of London*. XVI. 1860. p. 345.
- Räuf (L. Fr.), Samlingar och Anteckningar till en beskrifning öfver Ydre Härad i Östergötland. Andra Delen, a. u. d. Tit.: Ydre Målet eller Folkdialekten i Ydre Härad af Östergötland. Örebro. 1859. 8. (1 R:dr. 50 öre.)

Ein Winter in Lappland. (Aus Chambers' Journal.) — *Ausland*. 1860. N. 45.

Das europäische Rußland.

Sjögren (A.). Ueber die Wohnsitze und die Verhältnisse der Jatwägen. Ein Beitrag zur Geschichte Osteuropa's um die Mitte des XIII. Jahrhunderts. — *Mém. de l'Acad. Imp. d. Sciences de St. Pétersbourg*. VI^e Sér. Sciences polit. IX. 1859.

Köppen (P.). De la superficie et de la population de l'empire de Russie. — *Bull. de l'Acad. Imp. d. Sciences de St. Pétersbourg*. I. 1860. p. 257.

Schweizer (G.). Areal-Bestimmung des Kaiserreichs Rußland, mit Ausnahme von Finnland und Polen. St. Petersburg 1859. gr. 4. (22 Sgr.)

Die russische Leibeigenschaft. — *Ausland*. 1860. N. 36.

Der schwarze Boden in Rußland. — *ibid*. 1860. N. 30 f.

Das central-russische Kohlenbecken. — *Zeitschr. f. allg. Erdkunde*. N. F. IX. 1860. p. 148.

Bidrag till Finlands Naturkännedom, Etnografi och Statistik, utgifna af Finska Vetenskaps-Societäten. 5. Häftet. Auch u. d. Tit.: Finlands Foglar, hufvudsakligen till deras drägter, beskrifna af Magnus v. Wright. Förra Afdelnngen. Helsingfors 1860. XIV, 317 S. 8. (2 Thlr.) — 7. Häftet. A. u. d. Tit.: Klimatologiska Jakttagelser i Finland. 1. Delen. År 1846—55. I. Naturalhistoriska Anteckningar ordnade och sammanställda af Ad. Moberg. *ibid*. 1860. XVIII, 361 S. 8. (2 Thlr.)

Homburg (C.). Ein Winter in St. Petersburg. Leipzig (O. Wigand) 1860. 8. (1 $\frac{1}{2}$ Thlr.)

Der Proletarier-Charakter der bäuerlichen Ackerbau-Industrie in Liv- und Estland. — *Baltische Monatsschr.* II. 1860. Heft 2.

Jahresbericht des Preufs. General-Konsulates zu Riga pro 1859. — *Preufs. Handelsarchiv*. 1860. N. 32.

de Middendorff (A.). L'île d'Anikief dans la Mer Glaciale, près de Kola. — *Bull. de l'Acad. Imp. d. Sciences de St. Pétersbourg*. II. 1860. p. 152.

Élévation de Kalouga au dessus du niveau de l'Océan. — *Kupffer, Correspondance météorologique*. (1858). 1860.

Der nördliche Theil des Gouvernements Nishne Nowgorod. — *Zeitschr. f. allg. Erdkunde*. N. F. VIII. 1860. p. 378.

Die Karagassen. — *ibid*. N. F. VIII. 1860. p. 400.

Lamont (J.), Notes about Spitzbergen in 1859. — *Quarterly Journ. of the Geolog. Soc. of London*. XVI. 1860. p. 428.

Spanien und Portugal.

Holiday Tour in Spain. — *Colburn's New Monthly Magazine*. 1860. Novemb.

Roberts (Rich.), An Autumn Tour in Spain in the Year 1859. London (Saunders & O.) 1860. 550 S. 8. (21 s.)

Höhenmessungen im südöstlichen Spanien. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 245.

Die Andalusier. — *Ausland*. 1860. N. 52.

de Latour (A.). Tolède et les bords du Tage, nouvelles études sur l'Espagne. Paris 1860. 468 S. 8. (1 Thlr.)

Die Höhlen von Montserrat. — *Europa*. 1860. N. 33.

Simancas und seine Archive. (Vgl. Athenaeum N. 1723). — *Ausland*. 1860. N. 49.

Ein neuer Bericht eines Augenzeugen über das große Erdbeben Lissabons 1755. — *ibid*. 1860. N. 48.

Italien.

Passarge (L.), Fragmente aus Italien. Berlin (Decker) 1860. gr. 8. (1 Thlr.)

Norton (Ch. E.), Notes of Travel and Study in Italy. Boston 1860. 320 S. 12. (5 s.)

Roche (Edm.), L'Italie de nos jours. 32 livr. Paris (Mandeville) 1860. 4.

ten Kate (J. J. L.), Italië. Nieuwe bladen uit het dagboek der reiserinneringen. 1^e afl. Arnhem (Swaan) 1860. roy. 8. (f. 0,70.)

Kremer (J.), Podróż do Włoch. (Reise nach Italien.) Bd. I. II. Wilna 1859 — 60. VI, 678 u. 521 S. 8.

Italienische Reiseblätter. — *Allg. Zeitg.* 1860. Beil. N. 155 ff.

Pautet, Quelques chiffres sur la péninsule italique. — *Journ. de la Soc. de statist. de Paris*. I. 1860. p. 57.

Descrizione geografico-storico-statistica delle provincie italiane che furono teatro della guerra nel 1859, con un diario dei fatti occorsi dal principio sino ai

- preliminari di pace, ed appendice concernente le biografie dei principali personaggi che evero parte. Trieste 1859. 8.
- Note sur la longévité et la mortalité à Turin, de 1800 à 1859. — *Journ. de la Soc. de statist. de Paris*. I. 1860. p. 89.
- de la Marmora (A.), Itinéraire de l'île de Sardaigne pour faire suite au voyage en cette contrée. 2 vols. Turin 1860. 8.
- Die Lombardie unter der österreichischen Herrschaft. — *Deutsche Vierteljahrsschr.* 1860. Oct. — Dec. p. 126.
- Annuario statistico della provincia di Milano, dall' Angelo dell' Aqua. Milano 1860. 446 S. 8.
- Curioni (G.), Sulla industria del ferro in Lombardia. Milano (Bernardoni) 1860. 174 S. 8.
- Bergmann (W.), Bilder aus Venedig. — *Bremer Sonntagsbl.* 1860. N. 48.
- Jahresbericht des Preussischen Konsulates zu Livorno für 1859. — *Preufs. Handelsarchiv.* 1860. N. 35.
- Ablons (L. D.), Les catacombes de Rome; suivis de: Souvenirs de Rome, par un voyageur anglais. Paris 1860. 18.
- Gregorovius (F.), Aus den Bergen der Völker. — *Ausland.* 1860. N. 34 ff.
- Bagnani (G.), Descrizione ed illustrazione fisica e politica del regno di Napoli. Milano (Colombo) 1860. 8.
- Ein Gang durch Pompeji. — *Europa.* 1860. N. 47.
- Gregorovius (F.), Siciliana. Wanderungen in Neapel und Sicilien. Leipzig (Brockhaus) 1860. 8. (2 Thlr.)
- Häckel, Reiseskizzen aus Sicilien. — *Zeitschr. f. allg. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 433.
- Bourquelot (F.), Un mois en Sicile, 1843. — *Le Tour du Monde.* 1860. N. 27.
- Oppermann (A.), Palermo. Erinnerungen. Breslau (Trewendt) 1860. 8. (1½ Thlr.)
- Jahresbericht des Preussischen Konsulates zu Messina für 1859. — *Preufs. Handelsarchiv.* 1860. N. 27.
- nication; armée; culte etc. Bruxelles 1860. XV, 476 S. 8. (3 Thlr.)
- Thornbury (W.), Turkish Life and Character. 2 voll. London (Smith & E.) 1860. 560 S. 8. (21 s.)
- Turkish Life and Characters. — *Colburn's New Monthly Magaz.* Decbr. 1860.
- Bonneau (A.), Les Turcs et les nationalités. Paris (Dentu) 1860. 32 S. 8. (1 fr.)
- Bilder aus Konstantinopel und Jerusalem. — *Ausland.* 1860. N. 35.
- Mahler (H.), Aus den Donaustädten. — *Blätter f. lit. Unterhaltung.* 1860. N. 31.
- Statistische Notizen über das Schulwesen in der Walachei. — *Zeitschr. f. allg. Erdkunde.* N. F. IX. 1860. p. 234.
- Sintenis (C. F.), Bucharest. — *Ausland.* 1860. N. 41.
- Handelsbericht aus Galatz. — *Preufs. Handelsarchiv.* 1860. N. 46.
- Poyet (C. F.), La Bulgarie dans le présent et l'avenir. — *Revue de l'Orient.* XII. 1860. p. 30.
- Das griechische Städtchen Stenimach in Bulgarien. — *Z. f. allgem. Erdk.* N. F. VIII. 1860. p. 384.
- Hilferding's Reise von Ragusa nach Mostar und nach Ssarajewo. Aus dem Russ. von K. Neumann. — *ibid.* N. F. IX. 1860. p. 110. 217.
- Lejean, Voyage en Herzégovine. — *Le Tour du Monde.* 1860. N. 19.
- Koritsa in Macedonien. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 484.
- Proust, Voyage au mont Athos. — *Le Tour du Monde.* 1860. N. 33 ff.
- Der Berg Athos. — *Magaz. f. d. Lit. d. Auslandes.* 1860. N. 60.

Griechenland.

Die europäische Türkei.

Heuschling (X.), L'empire de Turquie. Territoire; population; gouvernement; finances; industrie agricole; manufacturière et commerciale; voies de commu-

- Culturgeschichtliche Bilder aus Griechenland. — *Ausland.* 1860. N. 59.
- Fallmerayer (J. Ph.), Das albanesische Element in Griechenland. 2. Abtheil. München (Franz, in Comm.) 1860. 4. (1 Thlr. 9 Sgr.)
- Heuzey (L.), Le Mont Olympe et l'Acarmanie. Exploration de ces deux régions, avec l'étude de leurs antiquités, de leurs populations anciennes et modernes, de leur géographie et de leur histoire; ouvrage accompagné de planches. Paris

1860. 499 S. 8. (6 Thlr. 20 Sgr.) Besprochen in: *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 211.
 Pausaniae descriptio arcis Athenarum in usum scholarum ed. O. Jahn. Bonn (Marcus) 1860. gr. 8. (18 Sgr.)

- Breton (E.), Quatre jours dans le Péloponèse. — *L'Investigateur.* 1860. N. 305 f.
 Jahresbericht des Preussischen Konsulates zu Korfu für 1859. — *Preufs. Handelsarchiv.* 1860. N. 29.

Asien.

- Ritter (C.), Erdkunde von Asien. Mit Erläuterungen und Verbesserungen herausgegeben von P. Semenov. Bd. II. St. Petersburg 1859. 8. (4 Thlr.) In russischer Sprache.
 Müller (J. G.), Wer sind denn die Semiten? Und mit welchem Rechte spricht man von semitischen Sprachen? Universitäts-Schrift. Basel 1860. 34 S. 4.
 Alix, Comparaison entre les civilisations des nations de l'Asie au XIX^e siècle. — *L'Investigateur.* 1860. N. 304.
 Hommaire de Hell (X.), Voyage en Turquie et en Perse exécuté par ordre du gouvernement français pendant les années 1846, 47 et 48. Accompagné de cartes, d'inscriptions etc. et d'un album de 100 planches dessinées d'après nature de Jul. Laurens. T. IV. Paris 1860. 414 S. 8. (3½ Thlr.)
 Lamartine, Voyage en Orient 1832—1833. Auszug in 1 Bde., mit erläuternden Noten etc. 8. Aufl. Leipzig (Baumgärtner) 1861. 8. (18 Sgr.)
 Reisen und Abenteuer des Dr. Joseph Wolf im Orient. — *Ausland.* 1860. N. 46 f.

Sibirien.

- Tollens (Cz. H.), De overwintering der Hollanders op Nova Zembla, in de jaren 1596 en 1597. Uitgegeven door de Hollandsche maatschappij van fraaije kunsten en wetenschappen. 7^e druk. Leeuwarden (Suringar) 1860. 32 bl. kl. 8. (f. 0,15.)
 Tollens (Cz. H.), The wintering of the Hollanders on Nova Zembla during the years 1596 and 1597. Transl. from the Dutch by Anglo Saxon. Leeuwarden (Suringar) 1860. 39 bl. 8. (f. 0,75.)
 Pietrowski (R.), Pamiętniki z pobytu na Syberyi. 3 tomy. (Denkwürdigkeiten über seinen Aufenthalt in Sibirien.) Poznań 1860. VI, 326, 356 u. IV, 276 S. 8. (5 Thlr.)

- Skizzen aus dem Ural und Altai. — *Europa.* 1860. N. 45.
 Ouvarovski, Voyage au pays des Yakoutes 1830—39. — *Le Tour du Monde.* 1860. N. 37.
 Abramow, Die Stadt Tjumen. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 500.
 v. Schrenck (L.), Reisen und Forschungen im Amur-Lande in den J. 1854—56. 1. Bd. (St. Petersburg) Leipzig (Vof's) 1860. gr. 4.
 Maack (R.), Reise auf dem Flusse Amur, auf Befehl der Kais. geographischen Gesellschaft zu St. Petersburg im J. 1855 ausgeführt. St. Petersburg 1859. X, 320, 212, VIII, XX S. 4. Mit Atlas. Fol. (40 Thlr.) In russischer Sprache.
 Gustav Radde's Vorlesungen über Sibirien und das Amur-Land, gehalten im Saal der kais. Universität zu St. Petersburg, März 1860. 1. Geographisch-naturhistorische Skizze des südlichen Sibirien. Physiognomie seiner Länder. Der Jenissei als natürliche Grenze zwischen West- und Ost-Sibirien. Irkutsk. Der Baikal. Gebirgssysteme um ihn. Kentei und Sajan. Volksleben. Das Quellland des Amur. Das Nordost-Ende des hohen Gobi; seine Beziehungen zum Amur und dessen Handel. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 257. p. 386.
 Atkinson (Th. Wm.), Travels in the Regions of the Upper and Lower Amoor, and the Russian Acquisitions on the Confines of India and China; with Adventures among the Mountain Kirghis and the Manjours, Manyargs, Toungouz, Touzemt, Goldi and Gelayaks, the Hunting and Pastoral Tribes. London (Hurst & B.) 1860. 560 S. 8. (42 s.)
 Atkinsons Wanderung am Oberrn und Untern Amur. — *Ausland.* 1860. N. 42 ff.
 Permikine, Le fleuve Amour. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 145.

Malte-Brun (V. A.), Les nouvelles acquisitions des Russes dans l'Asie orientale. Le fleuve Amour, d'après les documents originaux et les notes publiées par la Société impériale géographique de Russie. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 266.

Eine Notiz über die Erwerbung des Amurlandes durch die Russen. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. IX. 1860. p. 152.

Le port de Khabarovka au confluent de l'Oussouri et de l'Amour. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 354.

Abenteuer eines Kosaken unter den Kirgisen des Alatan. (Nach Atkinson's Travels etc.) — *Ausland.* 1860. N. 45.

Eine Sommerreise mit Kirgisen. — *Europa.* 1860. N. 36.

Heiße Mineralquellen in der Provinz Semipalatinsk. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 394.

Beaumont (H.), Essais d'agriculture dans le Kamtschatka. — *Soc. de Géogr. de Genève. Mém.* I. 1860. p. 117.

Schlittenfahrten in Kamtschatka. — *Ausland.* 1860. N. 44.

Wolga- und Kaukasus-Länder.

Dürnung und Heuschrecken-Plage in Astrachan im Sommer 1860. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 440.

Rofsmäfsler (Fr.), Landreise von Astrachan bis Baku. — *Aus der Heimath.* 1860. N. 31 f.

Abich's Forschungen im Kaukasus während d. J. 1859. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 498.

Fabre (J. R.), Du Dnieper au Caucase. — *Revue de l'Orient.* XII. 1860. p. 347.

Barbié du Bocage, Rapport sur l'ouvrage intitulé: Lettres sur le Caucase et la Crimée, par Gilles. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XIX. 1860. p. 484.

Moynet, Voyage à la mer Caspienne et à la mer Noire. 1858. — *Le Tour du Monde.* 1860. N. 20 f.

Abich, Rapport, daté de Tiflis le 23 septembre 1859, sur ses occupations au Caucase. — *Bull. de l'Acad. Impér. d. Sciences de St. Pétersbourg.* 1860. p. 209.

China.

Külb (Ph. H.), Die Reisen der Missionäre. Ein Buch zur Belehrung und Unterhaltung. 1. Abthl. 2. Bdchn.: Geschichte der Missionsreisen nach der Mongolei während des 13. und 14. Jahrh. 2. Bdchn. Regensburg (Manz) 1860. 8. (18 Sgr.)

Bell (G.), Voyage en Chine du capitaine Montfort, avec un résumé historique des événements des dix dernières années. Paris 1860. 360 S. 8. (1 Thlr.)

Kina. Land och Folk. Skildradt efter de Bästa Källor. Fri öfversättning af Kjellman-Görensön. 7.—12. Hft. Stockholm (Huldborg & Co.). 4.

La Cina e i Cinesi. — *Museo di scienze e letteratura.* XVII. 1860. p. 92. 193.

Vreemde landen en volken. Hun toestand en ontwikkeling, godsdienst en staatswezen, behoeften en hulpbronnen, gewoonten en zeden, beschreven naar de nieuwste bronnen. III. China. 1^e afl. Amsterdam (Gebr. Kraay) 1860. roy. 8. (f. 0,50.)

Dupin (Ch.), Coup d'oeil sur la situation actuelle de l'Empire chinois. — *Revue de l'Orient.* XII. 1860. p. 5.

Lavallée (Ch.), La Chine contemporaine. Paris 1860. X, 362 S. 8. (1 Thlr.)

Die Chinesen und ihr Charakter. — *Ausland.* 1860. N. 33 f.

Das Kriegswesen und die Kriegsmacht der Chinesen. — *ibid.* 1860. N. 51.

Michon (J.), Rapport sur les études et recherches à faire en Chine et au Japon dans l'ordre des travaux de la Société d'acclimatation. — *Bullet. mensuel de la Soc. impér. zoolog. d'acclimatation.* 1860. Avril. Mai.

Osborne (Sh.), On the Yang-tse-Kiang and its future commerce. — *Report of the XXIXth Meeting of the British Assoc. for the advanc. of Science.* (1859.) 1860.

Besteigung des heiligen Lofau-Berges in China durch die Missionäre Krone und Graves. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 277.

Eine Promenade in Schanghai. — *Ausland.* 1860. N. 41.

Die chinesische Provinz Petschili und die Straßen nach Peking. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 394.

Das Land am Golf von Petschili und Leautung. — *ibid.* 1860. p. 278.

Swatau und seine Umgebung. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde*. N. F. VIII. 1860. p. 411.

Japan.

Impressions de voyage d'un Chinois au Japon, trad. des communications de la mission russe à Pékin. — *Revue germanique*. X. 1860. p. 670.

Furet (P.), Lettres à M. Léon de Rosny sur l'archipel japonais et la Tartarie orientale. Précedé d'une introduction par E. Cortambert, et suivi d'un traité de philosophie japonaise et de plusieurs vocabulaires. Paris (Maisonnette & Co.) 1860. IV. 124 S. 12.

Japan och dess inbyggare. 1. Hft. Stockholm (Huldberg & Co.) 1860. 16 S. 4. Mit 3 pl. (1 Rdr.)

van Kattendyke (W. J. C. Ridder Huysen), Uittreksel uit het dagboek van, gedurende zijn verblijf in Japan in 1857—59; met kaart van de westkust van Kiusiu en Japan uit de kaarten en opnemingen van Jhr. F. v. Siebold, benevens de opmetingen van de Ned. zee-offic. gedurende de jaren 1858—59 in Japan gedetacheerd, bijeen verzameld en in kaart gebragt door den luitenant ter zee Jhr. H. O. Wicher. 's Gravenhage (van Stockum) 1860. 10 en 236 bl. gr. 8. (f. 2,80. De kaart afzonderl. op zwaar papier f. 1.)

Oliphant (L.), Notes on Japon. — *Report of the XXIXth Meeting of the British Assoc. for the advanc. of Science*. (1859.) 1860.

Steger (Fr.), Die Nipponfahrer oder das wiedererschlossene Japan. Heft 5—8. Leipzig (Spamer; malerische Feierstunden. 1. Ser. 2. Abthl.) 1860. gr. 8. (à $\frac{1}{4}$ Thlr.)

Japon. Port de Nangasaki. Mouvement commercial pendant le 2^e semestre 1859. Principaux objets d'importation et d'exportation. Port d'Aguédadez. — *Annal. du commerce extérieur*. 1860. N. 1260.

Die Verbindungen der Europäer mit Japan seit Marco Polo bis heute. — *Magaz. f. d. Liter. d. Auslands*. 1860. N. 37.

Notes on the Coast of Japan. — *Nautical Magazine*. 1860. May. June.

Die Stadt Yeddo. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde*. N. F. IX. 1860. p. 247.

Le port de la ville de Yoku-Hama, centre des relations des Européens avec le Japon en 1859. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 234.

Englische Nachrichten über den japanesischen Hafen Niigata. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde*. N. F. VIII. 1860. p. 412.

Kleinasien.

P. v. Tschichatscheff's Reisen und Forschungen in Kleinasien, 1848—58. Mit einem Anhang über die Bodenplastik von Klein-Asien. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 313.

Sperling, Ein Ausflug nach Cyzikus und in das Thal des Aesepus. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde*. N. F. IX. 1860. p. 1.

Handelsverhältnisse von Trapezunt. — *Preuss. Handelsarchiv*. 1860. N. 33.

Oppert (G.), Die deutsche Auswanderung mit besonderer Beziehung auf Lykien. Berlin (Springer's Verl.) 1861. gr. 8. ($\frac{1}{4}$ Thlr.)

Langlois, Les ruines de Lampron en Cilicie. — *Revue de l'Orient*. XII. 1860. p. 119.

Syrien.

Domis (A. W. C.), Geschiedkundige geografische statistieke schets omtrent het Syrische rijk, uit wetenswaardige aantekeningen overgenomen en te zamen gebragt. 's Gravenhage (Verhoeven) 1860. 16 bl. gr. 8. (f. 0,25.)

Poujade (E.), Le Liban et la Syrie, 1845—60. Paris 1860. III, 319 S. 18. (1 Thlr.)

Dubois (Th.), Des populations du Liban, et principalement des Druses. — *Revue germanique*. XI. 1860. p. 217.

Urquhart (D.), The Lebanon (Mount Souria), a History and a Diary. 2 vols. London (Newby) 1860. 860 S. 8. (28 s.) Recens. im *Athenaeum*. 1860. N. 1722.

Cowper (B. H.), Sects in Syria; or, Notices of the different Forms of Religion professed by the Inhabitants of Syria and Palestine, with an Account of the Recent Massacre. London (Tressider) 1860. 12. (6 d.)

Die Maroniten. — *Ausland*. 1860. N. 37.
Carnarvon, Recollections of the Druses
of the Lebanon, and Notes on their
Religion. London (Murray) 1860. 130
S. 8. (5 s. d 6) Rec. im *Athenaeum*.
1860. N. 1722.

Documents sur la théologie des Druses.
— *Revue orientale et américaine*. 1860.
Septembre.

Nachricht über die Reise des Consuls
Wetzstein von Damaskus durch Gêdûr
nach Kal'at Mzêrib. — *Zeitschr. f. all-
gem. Erdkunde*. N. F. VIII. 1860.
p. 496.

Der Hauran und die angränzenden Ge-
biete. — *Ausland*. 1860. N. 48.

Hogg (J.), On Gebel Haurân. — *Report
of the XXIth Meeting of the British
Associat. for the Advanc. of Science*.
(1859.) 1860.

The Druses of the Hauran. — *Colburn's
New Monthly Magaz.* 1860. Novbr.

v. Kremer, Ueber Damascus und die
Damascener. — *Ausland*. 1860. N. 31.
Ein Ausflug von Damaskus nach Sekkâ
und Gassûle. — *Zeitschr. f. allgem.
Erdkunde*. N. F. VIII. 1860. p. 389.

Bellew (J. C. M.), Over the Lebanon to
Baalbek. — *Temple Bar*. 1860. I. De-
cember.

Description de Bal'bek. Extrait du Guide
du voyageur en Orient par M. E. Isambert.
— *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860.
II. p. 346.

Palästina.

Kitto (J.), Physical Geography of the
Holy Land. New edit. London (Griffin)
1860. 18. (2 s. 6 d.)

Granlund (V. G.), Palaestina. Kort hi-
storisk-geographisk Beskrifning, efter
de bästa källor utarbetad. Stockholm
(Elde & Co.) 1860. 84 S. 12. (50 öre.)

Kuttner (A.), Geografie von Palästina,
nebst ausführlicher Beschreibung der
heiligen Stätten. Pesth (Lampel) 1861.
8. (6 Sgr.)

Analysis of the Geography of Palestine;
or, a View of the History and Politics
of the Year 1859. London (Rivingtons)
1860. 8. (18 s.)

Ludolf von Suchen, Reisebuch in's
heilige Land in niederdeutscher Mund-
art. Herausgeb. von J. G. L. Kose-
garten. Greifswald (Koch's Verl.) 1861.
4. (1 Thlr.)

Gondek (F.), Wspomnienia z Pielgrzynki
do Ziemi Świętej, odbytej w 1859 roku.
(Erinnerungen an seine Pilgerfahrt in
Palästina im J. 1859.) Bochnia 1860.
IV, 242 S. 8. (1½ Thlr.)

Scherer (H.), Eine Oster-Reise in's heilige
Land in Briefen an seine Freunde.
Frankfurt a. M. (Brönner) 1860. 8.
(1 Thlr.)

Fliehdner (T.), Reizen in het Heilige
Land, naar Smyrna, Beiroet, Konstan-
tinopel, Alexandrië en Kaïro, in de ja-
ren 1851, 1856 en 1857. Met platen
en kaarten etc. Uit het Hoogd. door
T. M. Looman. 5°—10° afl. Amster-
dam (Höveker) 1860. gr. 8. (à f. 1,65.)

Voyages en Palestine, 1856—59. — *Le
Tour du Monde*. 1860. N. 25 f.

Mefsmer (J. A.), Das heilige Land und
die heiligen Stätten. Ein Pilgerbuch
in ausgewählten Bildern mit erläuterndem
Texte. Lief. 1—3. München (Vogel)
1860. gr. 4. (à 8 Sgr.)

Titus Toblers dritte Wanderung nach Pa-
lästina im J. 1857. — *Ausland*. 1860.
N. 49. Vergl. die Recension von A. de
Circourt in: *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860.
II. p. 77.

de Bertou, Le mont Hor, le Tombeau
d'Aaron, Cadès. Étude sur l'itinéraire
des Israélites dans le desert. Paris (Du-
prat) 1860. XI, 122 S. 8.

Kent (Ch.), Bethlehem, Jerusalem, Gol-
gatha. — *Colburn's New Monthly Ma-
gaz.* 1860. Novemb.

Thiele (H.), Jerusalem, seine Lage, seine
heiligen Stätten und seine Bewohner,
nach eigener Anschauung dargestellt.
Halle (Mühlmann) 1861. 8. (24 Sgr.)

Rosen (G.), Topographisches aus Jeru-
salem. — *Z. d. deutsch-morgenländ.
Ges.* XIV. 1860. p. 605.

—, Ueber Nâblus und Umgegend. — *ibid.*
p. 634.

Der Stand der Dinge zu Jerusalem. —
Ausland. 1860. N. 31.

Arabien.

Lottin de Laval, Voyage dans la pén-
insule arabe du Sinâi et l'Égypte
moyenne, histoire, géographie, épigra-
phie. 38.—40. Lief. Schlufs. Paris.
4. Mit Atlas fol. (à 2½ Thlr.)

Du Courret (L.), Life in the Desert; or
Recollections of Travel in Asia and

Africa; translated from the French. New York 1860. 502 S. 8. (8 s. 6 d.)
 Streifereien in Yemen. — *Ausland*. 1860. N. 52.

Roux (A.), Lettres sur le Hedjaz. — *L'Isthme de Suez*, Journal. 1860. N. 97. 99.

Armenien. Mesopotamien.
 Persien.

Prof. Abich's Reise in Armenien, im Herbst 1859. — *Petermann's Mittheil*. 1860. p. 275.

Jaubert (P. Am.), Voyage en Arménie et en Perse; précédé d'une notice sur l'auteur par M. Sédillot. Paris 1860. XXVII, 372 S. 8. (1½ Thlr.)

Rawlinson (H. C.), On the Birs Nimrud, or the Great Temple of Borsippa. — *Journ. of the Roy. Asiatic Soc. of Great Britain and Ireland*, XVIII. 1. 1860. p. 1.

de Gobineau. Voyage en Perse. Fragments. — *Le Tour du Monde*. 1860. N. 28 f.

v. Bunge (A.), Reise durch die Wüste Luth (Kerman) im südöstlichen Persien. *Ausland*. 1860. N. 29.

Ferrier (J. P.), Voyages en Perse, dans l'Afghanistan, le Beloutchistan et le Turkestan; avec notes traduites de l'anglais par Bened. H. Revoil. 2 vols. Paris (Deuto) 1860. XIV, 936 S. 8. (4 Thlr.)
 Recens. in den *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860, III. p. 83.

Vorder- und Hinter-Indien.

Spiegel (Fr.), Die Arier und die arische Einwanderung in Indien. — *Ausland*. 1860. N. 46.

Druidical Remains in India. — *Athenaeum*, 1860. N. 1715.

Blanchard (E.), Races humaines. Les Indous. — *Nouv. Journ. d. connaissances utiles*. 1860. Avril.

Venedey (J.), Engelska Ostindien. Hindustans Natur, Folk, Historia och Seder skildrade. Fri Öfversättning från Tyskan af Kjellman-Göranzon. Heft VIII — XI. Stockholm (Beckman) 1860. 4.

The Administration of India. — *Blackwood's Magaz.* 1860. Novemb.

The Coolies and the Coolie Trade. — *National Magaz.* 1860. Octob.

Die Telegraphen in Indien und nach Indien. — *Ausland*. 1860. N. 43.

Die indischen Eisenbahnen. — *ibid*. 1860. N. 41.

Saintine (P. G.), Trois ans en Indes. Paris 1860. 382 S. 8. (1½ Thlr.)

Deville (L.), Excursions dans l'Inde. Paris 1860. 331 S. 8. (1½ Thlr.)

Trollope (A.), Voyages aux Indes orientales. 1858—59. — *Le Tour du Monde*. 1860. N. 30.

Prichard (J. Th.), The Mutinies in Rajpootana: being a Personal Narrative of the Mutiny at Nusseerabad, with subsequent Residence at Jodhpore, and Journey across the Desert into Sind; with an Account of the Outbreak at Neemuch, and Mutiny of the Jodhpore Legion at Erinpoora, and Attack on Mount Aboo. London (Parker) 1860. 310 S. 8. (7 s. 6 d.)

Hodgson (D. S.), General Views and Special Points of Interest of the City of Lucknow, from Drawings made on the spot; with descriptive Notices. London (Day) 1860. fol. (42 s.)

Album der Basler Mission. Bilder aus Indien. 1. Heft: Die Nilagiri und Maisur. Basel (Bahumaier, in Comm.). qu. Fol. (1½ Thlr.; chinesis. Pap. 2 Thlr. 6 Sgr.)

Indian Cities: Benares. — *Macmillan's Magaz.* 1860. Novemb.

Kalkutta's Handelsverkehr. — *Preufs. Handelsarchiv*. 1860. N. 42.

Bradshaw's Handbook to the Bombay Presidency and the North-Western Provinces of India. London (Adams) 1860. 16. (10 s.)

Langley (E. A.), Narrative of a Residence at the Court of Meer Ali Moorad; with Wild Sports in the Valley of the Indus. 2 vols. London (Hurst & B.) 1860. 606 S. 8. (30 s.)

Ein Aufenthalt am Hofe Mir Ali Murads. (Aus dem Athenaeum.) — *Ausland*. 1860. N. 37.

A Summer Ramble in the Himalayas, with Sporting Adventures in the Vale of Cashmere. Edited by Mountaineer. London (Hurst & B.) 1860. 360 S. 8. (15 s.)

Dunlop (R. H. W.), Hunting in the Himalaya; with Notices of Customs and Countries from the Elephant Haunts of the Dehra Doon to the Bunchour Tracks

- in Eternal Snow. London (Bentley) 1860. 320 S. 8. (10 s. 6 d.)
- de Schlagintweit (H., A. and R.), Results of a Scientific Mission to India and High Asia, undertaken between the Years 1854 and 1858. Vol. I. Leipzig (Brockhaus' Sort.) 1860. Imp. 4. mit Mappe. (26 $\frac{3}{4}$ Thlr.)
- Davis (J. B.), Remarks on the Inhabitants of the Thrai, at the foot of the Himalaya. — *Report of the XXIXth Meeting of the British Assoc. for the advanc. of Science.* (1859.) 1860.
- Das Volk Kirāndi im Himalaya. — *Magaz. f. d. Liter. d. Auslandes.* 1860. N. 49.
- Polyandrie bei den Stämmen des Himalaya. — *Ausland.* 1860. N. 35.
- Owen, Report on a Series of Skulls of various Tribes of Mankind inhabiting Nepal, collected, and presented to the British Museum by Bryan H. Hodgson. — *Report of the XXIXth Meeting of the British Assoc. for advanc. of Science.* (1859.) 1860.
- Haug (M.), Aus dem westlichen Ostindien. — *Ausland.* 1860. N. 49.
- Wilde Menschenstämme in Indien. — *ibid.* 1860. N. 39.
- Sur les désastres des chrétientés annamites. — *Annol. de la propagation de la foi.* 1860. N. 192.
- Schier, Extrait d'une lettre datée de la Cochinchine septentrionale. — *ibid.* 1860. N. 192.
- Osborn (Sherard), My Journal in Malayan Waters; or, the Blockade of Quedah. 2th edit. London (Routledge) 1860. 360 S. 8. (5 s.)
- Lavallée (St. R.), Légendes et paysages de l'Inde. L'Ile de Ceylon, son histoire et ses mœurs. — *Rev. d. deux mondes.* XXIX. 1860. p. 140.
- Handelsverhältnisse Ceylons. — *Preufa. Handelsarch.* 1860. N. 35.
- Ueber die Culturgeschichte des Zimmetbaumes. — *Ausland.* 1860. N. 36.
- The Andaman Islands. Bay of Bengal. — *Nautical Magaz.* 1860. June.
- Die Andamanen und ihre Bewohner. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. IX. 1860. p. 236.
- Barren Island im Bengalischen Meerbusen. — *ibid.* N. F. IX. 1860. p. 154.

Die Inseln des Indischen Archipels.

- Malaiische geographische Wörter. — *Petermann's Mittheilungen.* 1860. N. 279.
- Friedmann (G.), Niederländisch Ost- und West-Indien. Ihre neueste Gestaltung in geographischer, statistischer und culturhistorischer Hinsicht, mit besonderer Darstellung der klimatischen und sanität. Verhältnisse. München (Franz, in Comm.) 1860. 8. (1 Thlr. 6 Sgr.)
- Almanak en naamregister van Nederlandsch-Indië voor 1860. Batavia (Lands-drukkerij) 1860. 86, 2, 460, 136, 108, 91 en 12 bl. gr. 8. (f. 6.)
- Vardrijkskundig en statistisch woordenboek van Nederlandsch Indië, bewerkt naar de jongste en beste berigten. 7^e afl. Amsterdam (van Kampen) 1860. roy. 8. (f. 1,25.)
- Hageman (J.), Vulkanische verschijnselen in den Indischen Archipel. Overzicht der vulkanische verschijnselen op Java waargenomen en bekend geworden over 1857. — *Tijdschr. van de natuurk. Vereenigingen in Nederl. Indië.* III.
- Friedmann, Die wissenschaftlichen Leistungen im indischen Archipel. — *Ausland.* 1860. N. 45.
- Kögel (J.), Skizzen und Erinnerungen aus dem niederländischen Australien. — *Ausland.* 1860. N. 50.
- Neumann (K. F.), Von Java nach Singapore. — *Westermann's illustr. deutsche Monats-Hefte.* 1861. Januar.
- Beschouwing over den in den laatsten tijd zoo veel besproken vrijen arbeid in Neêrlandsch Indië. Zutphen (Thieme) 1860. 24 bl. gr. 8. (f. 0,30.)
- Die deutschen Soldaten in Niederländisch-Indien. — *Ausland.* 1860. N. 52.
- Spoorwegen in Nederlandsch-Indië. — *De Economist.* 1860. Juli.
- Müller (J.), Beschreibung der Insel Java nach den Berichten R. J. L. Kussendragers und anderen neuen Quellen aus dem Holländischen frei bearbeitet. Berlin (Grosz) 1860. Lex. 8. (2 $\frac{3}{4}$ Thlr.)
- Scherzer (K.), Wissenschaftliches aus Java. — *Westermann's illustr. deutsche Monats-Hefte.* 1860. Sept.
- Een brief uit Java. Amsterdam (Klijn) 1860. 16 bl. gr. 8. (f. 0,10.)
- Bosch (W.), Een woord over de welvaart der bevolking op Java. — *De Economist.* 1860. Sept.

- Salak, De deugdelijkheid van het tegenwoordige cultuurstelsel op Java, tegenover het gewaagde en gevaarlijke van vrijen arbeid op groote schaal, betoogd, op grond van veeljarige toepassing van vrijen arbeid in de binnenlanden van Java. Amsterdam (Loman) 1860. 52 bl. gr. 8. (f. 0,60.)
- Overzicht van den Java-handel in 1859. — *De Economist*. 1860. Juni.
- Die Cultur des China-Baumes auf Java. — *Ausland*. 1860. N. 31. Vergl. *Bonplandia*. 1860. N. 13.
- van den Chijs (A.), De Nederlanders te Jakatra. — *Werken van het Koninkl. Instituut voor Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederl. Indië*. II. 1860.
- Een Nederlandsch etablissement te Lagoendi. — *Tijdschr. voor Nederlandsch Indië*. 1860. Junij. p. 331.
- Types Indiens pris au marché à Sourabaya. Dessinés d'après des figures qui se trouvent dans le cabinet de Mr. D. Scheltema, par E. Dubois, et imprimés en couleurs par Ritsema. Harlem (van Brederode) 1860. 5 gelith. pl. fol. (f. 7,50.)
- Reise von Samarang nach Surabaja. — *Ausland*. 1860. N. 30.
- Die Battas auf Sumatra. — *ibid*. 1860. N. 32 f.
- De regeringsstatistiek over den handel ter westkust van Sumatra. — *De Economist*. 1860. Mei.
- Everwijn (K.), Westerafdeeling van Borneo. — *Tijdschr. van de natuurk. Verenig. in Nederl. Indië*. III.
- A. R. Wallace's Reisen in Celebes. — *Petermann's Mittheilungen*. 1860. p. 320.
- Gerlach (A. J. A.), L'île de Bali et ses habitants. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. I. p. 345.
- Die Insel Bali und ihre Bewohner. — *Ausland*. 1860. N. 48.
- Collecção de monumentos ineditos para a historia das conquistas dos Portuguezes, em Africa, Asia e America. Tomo II. 1ª Serie. Historia da Asia. A. u. d. Tit.: Lendas da India por Gaspar Correa. Livro segundo em que se recontão os famosos feitos d'Alfonso d'Aboquerque, Lopa Soares, Diego Lopes de Sequeira, D. Duarte de Menezes, D. Vasco da Gama Visorey, D. Anrique de Menezes. Lenda de 17 annos acabados no anno de 1526. Lisboa 1860. 482 S. 4. (5½ Thlr.)
- Jagdpartien auf der molukkischen Insel Batjan. — *Ausland*. 1860. N. 38.
- Die Philippinen. — *Westermann's deutsche illustr. Monats-Hefte*. 1860. N. 49. 50. de la Gironiere (P.), Adventures in the Philippine Islands. New edit. London (Clarke) 1860. 8. (2 s.)

Afrika.

- Sandberg (J.), Disputatio historica de Africa a Phoenicibus, jussu Neonis circumnavigata. Trajecti ad Rhenum 1860. 57 S. 8.
- Judas, Notice philologique sur le periple, ou la navigation d'Hannon, amiral carthaginois, le long de la côte occidentale d'Afrique. — *Revue de l'Orient*. XII. 1860. p. 206. 250.
- Ruelle (Ch. Em.), Progrès des sciences géographiques dans les contrées orientales, pendant l'année 1859. — *ibid*. XII. 1860. p. 272.
- Chaix, Étude sur l'ethnographie de l'Afrique. — *Soc. de Géogr. de Genève*. Mém. I. 1860.
- Sketches of the African Kingdoms and Peoples. London 1860. 378 S. 12. (4 s.)
- Cherbonneau, Notice et extraits du voyage d'El-Abdery, à travers l'Afrique septentrionale, au VII^e siècle de l'hégire. Paris 1860. 8.
- Die Nilländer.
- Journal de l'Isthme de Suez. Paris 1860. N. 91—99.
- Die gegenwärtige Lage des Suez-Kanal-Unternehmens. — *Magaz. f. d. Lit. d. Auslands*. 1860. N. 45.
- État actuel des travaux de l'isthme. — *L'Isthme de Suez, Journal*. 1860. N. 98.
- Eine Schifffahrt im rothen Meere. — *Ausland*. 1860. N. 41 f.
- Auf einem Suez-Dampfer. — *Europa*. 1860. N. 49.
- Chappuis (F.), Lignes de commerce.

- Alexandrie, Suez et la mer Rouge. — *Soc. de Géogr. de Genève. Mém.* I. 1860. p. 91.
- Jomard, Note sur l'emplacement de Pé-luse. — *L'Isthme de Suez, Journal.* 1860. N. 99.
- Eine Fahrt auf der Eisenbahn von Alexandria nach Kairo. — *Ausland.* 1860. N. 29.
- Die heutigen Bewohner Aegyptens. — *Magaz. f. d. Lit. d. Auslandes.* 1860. N. 36 f.
- Nachrichten über die Reise der Herren Baron v. Barmm und Dr. Hartmann in Nubien. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 486.
- d'Abbadie (A.), Géodésie d'une partie de la haute Éthiopie; revue et rédigée par Rod. Radau. 1^{er} Fasc. Paris (Duprat) 1860. 4.
- Miani (G. G.), Expédition vers les sources du Nil. 1859—60. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. IV. p. 57.
- Extrait d'une lettre de M. le Dr. Peney à M. Jomard, datée Khartoum, 14 août, 1860. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 112. 284.
- Voyage de M. G. Lejean dans l'Afrique orientale 1860. — *Le Tour du Monde.* 1860. N. 33. 39.
- Malte-Brun (V. A.), Sur la carte du Haut Fleuve Blanc de M. G. Lejean, et les lettres qui l'accompagnent. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 225.
- Lejean's Reise nach dem weissen Nil. — *Ausland.* 1860. N. 48.
- Nouvelles de M. G. Lejean, voyageur en Afrique. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 115. 360. III. p. 364.
- Lejean (G.), Extrait des lettres en date de Khartoum, 7 mai et 10 mai 1860. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 87.
- Notiz über die Falaschas oder Juden in Abessinien. — *Ausland.* 1860. N. 52.
- des Avanchers (L.), Lettre à M. A. d'Abbadie, datée Lag-Amahara, Jimma Galla, le 14 sept. 1859. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 288. — Remarque de M. d'Abbadie. Ebd. p. 290.
- v. Heuglin (Th.), Reise in Nordost-Afrika und längs des Rothen Meeres im J. 1857. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 325.
- Krapf (L.), Reise von Tadschurra durch

- das Afer-Land nach Schoa, im J. 1839, und Aufenthalt daselbst. — *Ausland.* 1860. N. 37 ff.
- Capitain Speke's Abenteuer im Somali-Land. — *ibid.* 1860. N. 28.
- v. Heuglin (Th.), Reise längs der Somali-Küste im J. 1857. — *Petermann's Mittheilungen.* 1860. p. 418.
- v. Heuglin (Th.), Die Guano-Insel bei Med an der Somali-Küste. — *Die Natur.* 1860. N. 36.

Der Nordrand Afrika's.

- Northern Africa. — *Colburn's New Monthly Magazine.* 1860. Octob.
- Notes sur la Tunisie. — *Revue algérienne et coloniale.* 1860. Août.
- Duveyrier, Excursion dans le sud de la Tunisie. — *ibid.* 1860. Mai.
- Duveyrier, Lettre sur son voyage dans le sud de la Tunisie à la frontière orientale de l'Algérie, son départ pour le pays des Tonâregs. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 356.
- Extrait d'une lettre de M. Henry Duveyrier à M. Rinan. Tougourt, 2 juillet 1860. — *ibid.* 1860. III. p. 117.
- Nouvelles de M. Henry Duveyrier. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 98. — Note relative aux positions des lieux de la carte de M. H. Duveyrier ayant pour titre: Esquisse d'une partie du Sahara. *ibid.* p. 101.
- Duveyrier, Le Beled (Pays) Nebzâoua. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 349.
- Notiz über H. Duveyrier's Reise nach Tunesien. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 385. IX. p. 234.
- Duveyrier (H.), Lettre. Tougourt, le 7 juillet 1860. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 209.

- Outrey (M.), Dictionnaire de toutes les localités de l'Algérie, contenant, par ordre alphabétique, les noms des villes, villages, hameaux, tribus, principaux marchés, directions et distributions des postes, et lieux habités par les Européens et les indigènes des trois provinces. Alger et Paris 1860. 424 S. 18. (2 Thlr.).
- Fillias (A.), Histoire de la conquête et de la colonisation de l'Algérie. 1830

- 1860. Paris 1860. VI, 456 S. 8. (2 $\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Tableau de la situation des établissements français dans l'Algérie 1856 — 58. Paris (Challamel aîné) 1860. 8.
- Fillias (A.), L'Algérie ancienne et nouvelle. Paris (Pagnerre) 1860. 192 S. 32.
- Pope (H. E.), The Corsair and his Conqueror: a Winter in Algiers. London (Bentley) 1860. 342 S. 8. (10 s.)
- Cardon (E.), De la colonisation en Algérie. — *L'Algérie agricole, commerciale et industr.* 1860. Juin.
- Cardon (E.), Étude sur l'agriculture et la colonisation de l'Algérie. Paris 1860. XI, 323 S. 8. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Lambert (E.), Exploitation des forêts de chêne-liège, et des bois d'oliviers en Algérie. Paris 1860. III, 119 S. 8. (1 Thlr.)
- Hardy, Essais de culture de tabacs en Algérie pendant la saison 1858. — *Revue algérienne et colon.* 1860. Juillet.
- Renseignements sur l'industrie linière en Algérie. — *ibid.* 1860. Juillet.
- L'Algérie agricole, commerciale et industrielle, publ. sous la direction de M. A. Noirot. Paris 1860. Septembre.
- Die Lage der Colonisten in Algier. — *Ausland.* 1860. N. 30.
- de la Primandaie (E.), Le commerce et la navigation de l'Algérie avant la conquête française. — *Revue algérienne et colon.* 1860. Juillet. Août.
- Sources thermales de la province d'Oran. — *ibid.* 1860. Mai.
- Villetard de Prunières (A.), Notice sur Sidi-bel-Abbès (province d'Oran). — *ibid.* 1860. Août.
- Roucher (C.), Une excursion aux thermes de Hammam Bou-Taleb. — *Gazette médic. de l'Algérie.* 1860. p. 119.
- Berbrugger (A.), Le Pégnon d'Alger, ou les origines du gouvernement turc en Algérie. Paris 1860. 107 S. 8. (20 Sgr.)
- Buvry (L.), Mittheilungen aus Algerien. Die östliche Sahara der Regentschaft Algerien. Das Klima in seiner Einwirkung auf den Gesundheitszustand. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. IX. 1860. p. 13.
- Aucapitaine (H.), Étude sur la domination romaine dans la haute Kabylie. — *Bullet. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 233.
- Devaux (O.), Les Kebaïles du Djerdjera, recens. von Aucapitaine in den *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 98. Vgl. *Revue orientale et américaine.* 1860. Juillet.
- Bouderba (J.), Voyage à R'At. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 145.
- Bu Derba's Reise nach Ghât. Nach dem Französ. von E. G. Ravenstein. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 468.

Marocco.

- Godard (L.), Description et histoire du Maroc, comprenant la géographie et la statistique de ce pays, d'après les renseignements les plus récents, et le tableau du règne des souverains qui l'ont gouvernée depuis les temps les plus anciens jusqu'à la paix de Tétouan en 1860. 2 vols. Paris (Tanera) 1860. VII, 660 S. 8. Vgl. die Recension in: *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. IV. p. 112.
- Gérard (Jul.), L'Afrique du Nord. Description, histoire, armée, populations, administration et colonisation, chasses. — *Le Maroc.* Paris 1860. 411 S. 8. (1 $\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Roth (A.), Marokkanische Bilder. Nach des Malers Frz. Buchser Reiseskizzen ausgeführt. Berlin (Springer's Verl.) 1860. 8. (1 Thlr.)
- Defrémery (Ch.), Note sur l'origine de la ville de Tétouan. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 129.
- Von Tanger nach Mogador. — *Allgem. Zeitg.* 1860. Beil. N. 183 — 89.

Senegal-Länder.

- Annuaire du Sénégal et dépendances pour l'année 1860, suivi d'un vocabulaire français, ouolof, toucouleur, sarakollé. Saint-Louis 1860. 12.
- Statistique politique et administrative du Sénégal en 1860. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 104.
- Résumé du commerce de la France avec les côtes occidentales d'Afrique, depuis 1847 jusqu'en 1859. — *Revue algérienne et colon.* 1860. Août.
- Vallon (A.), Renseignements topographiques et commerciaux sur quelques rivières de la côte occidentale d'Afrique et en particulier sur la rivière Katsine

- ou Cassini. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XIX. 1860. p. 471.
- Population du Sénégal et de ses dépendances. — *Revue algérienne et coloniale.* 1860. Mai.
- Mage (E.), Voyage au Tagant (haut Sénégal). — *ibid.* 1860. Juillet.
- Faidherbe, Extrait d'une lettre en date de Saint-Louis le 16 juin 1860. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 213.
- Pascal, Voyage d'exploration dans le Bamouk. — *Revue algérienne et coloniale.* 1860. Août.
- Contrée de l'Afrique centrale-occidentale. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 343.
- Kunstmann (F.), Valentin Ferdinand's Beschreibung der Westküste Afrika's vom Senegal bis zur Serra Leoa im Anzuge dargestellt. München (Franz, in Comm.) 1860. 4. (¼ Thlr.)

Nord-Central-Afrika.

- Park (Mungo), Travels in the Interior of Africa. Edinburgh (Longman) 1860. 16. (5 s.)
- de Saint-Martin (V.), Le rôle de l'Allemagne dans les modernes explorations du globe: l'Afrique centrale. — *Revue germanique.* XII. 1860. p. 112. 639.
- de Lanoye (P.), Le Niger et les explorations de l'Afrique centrale, depuis Mungo Park jusqu'au Docteur Barth. Paris (Lahure) 1860. 8. (3 fr. 50.)
- Schauenburg (E.), Reisen in Central-Afrika von Mungo Park bis auf Dr. Barth und Dr. Vogel. 15. Lief. Lahr (Schauenburg & Co.) 1860. gr. 8. (¼ Thlr.)
- Barth (H.), Lotgevallen en ontdekkingen op eene reis in het noorden en midden van Afrika, op last der Britsche regering in de jaren 1849 tot 1855 gedaan. Naar het Engelsch en Hoogduitsch bewerkt door H. M. C. van Oosterzee. Met eene voorrede van J. van der Hoeven. (Nieuwe titeluitgave.) 1^o deel. 1^o afl. Haarlem (Krusemann) 1861. gr. 8. (à f. 0,75.)
- Valette, La région saharienne. Population, mœurs, habitudes et croyances. — *Revue de l'Orient.* XII. 1860. p. 30.
- de Colomb (L.), Notice sur les oasis du Sahara et sur les routes qui y conduisent. — *Revue algérienne et colon.* 1860. Juillet. Vergl. *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 5.
- Notes sur le commerce de l'Afrique centrale. — *Revue algérienne et coloniale.* 1860. Mai.
- Nachrichten über Vogel. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 440.
- Lejean (G.), Les Nyamnyams ou canibales du Soudan. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. IV. p. 5.
- Th. v. Heuglin's Expedition nach Inner-Afrika, zur Aufhellung der Schicksale Dr. Ed. Vogel's und zur Vollendung seines Forschungswerkes. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 358. 444. Vergl. *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. IX. 1860. p. 151.
- L. Krapf über Th. v. Heuglin's Expedition. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 402.
- Ule (O.), Die Aufgabe der Heuglin'schen Expedition. — *Die Natur.* 1860. N. 42.

Die Südhälfte Afrika's.

- Ladislav Magyar's Entdeckungen und Erlebnisse im westlichen Südafrika (1849—57). — *Ausland.* 1860. N. 36.
- Das Negerreich Bihe nach Ladislav Magyar's Schilderungen. — *ibid.* 1860. N. 37.
- Des principaux lacs de l'Afrique-Australe suivant les renseignements fournis à Ladislav Magyar. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. I. p. 361.
- Lettres de MM. Mabilie, Arbousset et Bisseux, écrites du sud de l'Afrique. — *Journ. d. missions évangél.* 1860. Août.
- De Moges, Cape-Town et le Grand-Constance. — *Le Tour du Monde.* 1860. N. 19.
- Die britischen Besitzungen am Cap. — *Ausland.* 1860. N. 38.
- Drayson (A.W.), Sporting Scenes amongst the Kaffirs of South Africa. 2d edition. London (Routledge) 1860. 330 S. 8. (5 s.)
- Shaw (Wm.), The Story of my Mission in South-Eastern Africa: comprising some Account of the European Colonists, with extended Notices of the Kaffir and other Native Tribes. London (Hamilton) 1860. 570 S. 8. (6 s.)

- Seeing and Hearing: or, First Impressions of Natal. By A. M. Reprinted, with additions, from „The Mission Field“. Edinburgh (Rivingstons) 1860. 50 S. 18. (1 s. 6 d.)
- Das Swazi-Land in Südost-Afrika und Merensky's Reise. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 404.
- Quaas (E.), Die Bewohner Zanzibar's. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 331.
- Voyage du Dr. Roscher dans l'Afrique orientale, au lac Nyassa. — Nouveaux détails rectificatifs sur sa mort. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 363. IV. p. 118.
- Nachrichten von Dr. Roscher in Inner-Afrika. — *Petermann's Mittheilungen.* 1860. p. 280.
- Dr. Albrecht Roscher's Tod. — *ibid.* 1860. p. 403.
- Recent Discoveries in Eastern Africa. — *London Review.* 1860. Octob.
- Livingstone's (D.) Resor och Forsknin-gar i Syd-Afrika. Öfversättning från Engelska Originalupplagan. Andra Häftet. Stockholm (J. & A. Riis) 1860. 8. (1 R:dr. 50 öre.)
- Nouvelles du Dr. David Livingstone. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 238.
- Livingstone (D.), Ascent of the Shire, a Branch of the Zambesi, South Africa. — *Journ. of the American Geogr. and Statist. Soc.* II. 1. 1860. p. 64.
- Livingstone (D.), Das Shiré-Thal und seine Bewohner. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 489.
- Die letzten Entdeckungen Livingstone's im Innern Süd-Afrika's. — *Ausland.* 1860. N. 30.
- Beke (Ch. T.), The Sources of the Nile: being a General Survey of the Bassin of that River, and of its Headstreams, with the History of Nilotic Discovery. London (Madden) 1860. 160 S. 8. (6 s.) — *Recens. im Athenaeum.* 1860. N. 1715.
- Burton (R. F.), The Lake Regions of Central Equatorial Africa, with Notices of the Lunar Mountains and the Sources of the White Nile; being the results of an Expedition undertaken under the patronage of Her Majesty's Government and the Royal Geographical Society of London, in the years 1857
- 59. — *Journ. of the R. Geogr. Soc.* XXIX. 1859.
- Burton (R. F.), The Lake Regions of Central Africa: a Picture of Exploration. 2 vols. London (Longman) 1860. 860 S. 8. (31 s. 6 d.)
- Capitän Burton's Entdeckungsreise in das Innere Ost-Afrika's (1857 — 59). — *Ausland.* 1860. N. 31 ff.
- Burton's Lake Regions of Central Africa. — *British Quarterly Review.* 1860. October.
- Dinomé, Exposé des découvertes opérées dans le centre de l'Afrique australe par les capitaines R. F. Burton et J. H. Speke, en 1857 et 1858. — *Nouv. Annal. d. Voyages.* 1860. II. p. 134.
- Meinicke, Krapf's und Rebmann's Reisen im östlichen Süd-Afrika. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. IX. p. 22.

Die Afrikanischen Inseln.

- Ueber die Cultur der Vanille auf Réunion. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 386.
- Ellis (Wm.), Voyages à Madagascar, publiés par Octave Sacot. (Reduction pour la jeunesse de l'ouvrage anglais.) Paris 1860. 228 S. 12.
- Eine französische Expedition gegen die Nordwestküste Madagascar's. — *Ausland.* 1860. N. 28.
- Finaz, Missions de Madagascar. Lettre datée de Mayotte. — *Annal. de la propagation de la foi.* 1860. N. 192.
- Madagascar. — *Revue algérienne et coloniale.* 1860. Mai.
- Martinez y Sanz, Breves apuntes sobre la isla de Fernando Póo en el Golfo de Guinea. Escribelos por modo de introduccion á la historia de esta Isla y para conocimiento de los que vayan á ella. Madrid 1859. 104 S. 8. (25 Sgr.)
- Handelsverhältnisse von Madeira. — *Preufs. Handelsarch.* 1860. N. 32.
- Morelet (A.), Iles Açores. Notice sur l'histoire naturelle des Açores, suivie d'une description des mollusques terrestres de cet archipel. Paris 1860. 226 S. 8. (3½ Thlr.)

Amerika.

- Domenech, L'Amérique avant sa découverte. — *Revue orientale et américaine*. 1860. Juin.
- Cortambert (E.), Tableau général de l'Amérique. Rapport sur les progrès de l'ethnographie et de la géographie en Amérique pendant les années 1858 et 1859. Paris 1860. 8. (Extrait des *Comptes rendus des séances de la Soc. d'ethnographie*.)
- de Basterot, De Québec à Lima. Journal d'un voyage dans les deux Amériques en 1858 et 1859. Paris (Hachette) 1860. VII, 347 S. 18.
- Ampère (J. J.), Promenade en Amérique. États-Unis, Cuba, Mexique. 3^e édit., entièrement revue. 2 vol. Paris 1860. XI, 850 S. 8. (4 Thlr.)
- The Great Eastern's Log; containing her First Transatlantic Voyage, and all particulars of her American Visit. By an Executive Officer. London (Bradbury & E.) 1860. 92 S. 12. (1 s.)
- Burg (S. J. A.), Upplysningar för Utvandrare till Amerika. Stockholm (Huldborg & Ko.) 1860. 8. (1 Rdr. 50 öre.)
- of Sir John Franklin etc., recens. von Malte-Brun in den *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 92.
- Die Franklin-Expedition und ihr Ausgang. Herausgeg. von H. Wagner. Leipzig (Spamer; malerische Feierstunden, Hft. 27) 1860. 8. (1½ Thlr.)
- Chaix, Voyage du docteur Kane au pôle nord. — *Soc. de Géogr. de Genève. Mém.* I. 1860. p. 133.
- Dr. Hayes' Reise nach dem Nordpol. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 442.
- Hamel (J.), L'expédition de Sir John Franklin de 1845—48, et celle de Charles Jackman de 1850—51. — *Bull. de l'Acad. Imp. d. Sciences de St. Pétersbourg.* I. 1860. p. 297.
- Nouvelles de la baie d'Hudson. — *Journ. d. missions évangel.* 1860. Août.
- Civilisation in Grönland. — *Wissenschaftl. Beilage d. Leipz. Zeitung.* 1860. N. 56. 59.
- Birnbaum (H.), Das Neueste über Grönland. — *Blätt. f. liter. Unterhaltung.* 1860. N. 49.
- Lamare Picquot, Fragment d'un voyage dans le nord de l'Amérique. Sur les chiens esquimaux. — *Bullet. mensuel de la Soc. impér. zoologique d'acclimatation.* 1860. Avril.
- Die Nord-Polar-Regionen.
- Brown (J.), The North-West Passage and the Plans for the Search for Sir John Franklin. 2d edit., with a Sequel, including the Voyage of the „Fox“. London (Stanford) 1860. 520 S. 8. (15 s.)
- Tomlinson (Ch.), Winter in the Arctic Regions, with an Introductory Notice on the North-West Passage, and an Appendix on Sir John Franklin's Expedition. New edit. London 1860. 16. (2 s. 6 d.)
- Voyage du Yacht Fox dans les mers arctiques, à la recherche de Sir John Franklin et de ses compagnons, sous le commandement du capitaine McClintock. — Préface de Sir Rod. J. Murchison, trad. par M. de la Roquette. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 129.
- Nouvelle recherche arctique pour trouver les journaux, documents et autres traces de l'expédition perdue de Franklin. — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 102.
- Mac-Clintock, A Narrative of the Fate
- Das Britische Nord-Amerika.
- Galt (A. C.), Canada. Von 1849 bis 1859. Preston 1860. 43 S. 8.
- Guigues, Missions du Canada. Lettre datée d'Ottawa. — *Annal. de la propagation de la foi.* 1860. N. 192.
- Wirtschaftliche Zustände von Canada. — *Preufs. Handelsarch.* 1860. N. 46.
- Gay (Ch.), L'Amérique anglaise et la voie interocéanique. — *Revue orientale et américaine.* 1860. Septembre.
- Gibb (G. D.), On Canadian Caverns. — *Report of the XXIXth Meeting of the British Assoc. for the Advanc. of Science.* (1859.) 1860.
- Canadian Expedition to the Red River under Gladman, Dawson, Hind and Napier, 1857—58. — *American Journ. of Science and Arts.* XXX. 1860. p. 218.
- Le capitaine Palliser et l'exploration des montagnes Rocheuses (fin). — *Le Tour du Monde.* 1860. N. 19.

Die Vereinigten Staaten von
Nord-Amerika.

- Reports of Explorations and Surveys, to ascertain the most practicable and economical Route for a Railroad from the Mississippi River to the Pacific Ocean. Vol. XI. Washington 1855 (sic) 1859. With Maps and Engravings. 4.
- Graham (J. D.), On the Latitude and Longitude of eighteen additional positions in the North and North-west of the United States. — *Proceedings of the American Philosoph. Soc.* VII. 1859. p. 25.
- Die Spaltung der nordamerikanischen Union. — *Ausland.* 1861. N. 3.
- Die Krisis in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. — *Allgem. Zeitg. Beilage.* 1860. N. 269.
- Die Deutschen in Nord-Amerika. — *Magaz. f. d. Lit. d. Auslands.* 1860. N. 47.
- Kapp (T.), Geschichte der Sklaverei in den Vereinigten Staaten von Amerika. Hamburg (Meißner) 1861. 12. (1 $\frac{1}{3}$ Thlr.)
- Sintenis (C. F.), Quadronen. — *Ausland.* 1860. N. 40.
- Mc Kay (A.), Die westliche Welt. Reise durch die Vereinigten Staaten von Amerika. A. d. Engl. übers. von M. Heine. Nebst einer Einleitung von W. Heine. Thl. 1. 2. Leipzig (Kollmann) 1860. gr. 8. (pro 4 Theile 7 Thlr.)
- Amerikanische Karawanen. — *Ausland.* 1860. N. 51.
- Appleton's Illustrated Handbook of American Travel: a full and reliable Guide by Railway, Steamboat, and Stage to the United States and British Provinces. By T. Addison Richards. With Maps. New York 1860. 8. (9 s.)
- Marcy (R. B.), The Prairie and Overland Traveller: or Companion for Emigrants, Traders, Travellers, Hunters, and Soldiers, traversing Great Plains and Prairies. London (Low) 1860. 230 S. 12. (3 s. 6 d.)
- Armand, Jagt- und reisavonturen in Amerika. Naar het Hoogduitsch door J. J. A. Goeverneur. 2 deelen. Utrecht (Dekema) 1860. 6 en 244, 4 en 237 bl. 8. (f. 4,50.)
- Pelmulder (J.), Eenvoudige maar zeer belangrijke brieven uit Nord-Amerika. Dockum (Schaafsma) 1859. 4 en 107 bl. 8. (f. 0,75.)
- Hancock (Wm.), An Emigrant's Five Years in the Free States of America. London 1860. 320 S. 8. (7 s. 6 d.)
- de Froidefonds des Farges (E.), L'Amérique du Nord et ses routes interocéaniques. — *Bullet. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 191.
- Neue Forschungen und Messungen im Gebirgssystem der Alleghanies. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 263.
- Erdölquellen in Nord-Amerika. — *Ausland.* 1860. N. 45.
- Gowan's Bibliotheca Americana. II. A two Years' Journal in New York and Part of its Territories in America. By O. Wooley. A new Edition with an Introduction and Copious Historical Notes by E. B. O'Callaghan. New York 1860. (Ausgabe in 4^o 10 Thlr.; in 8^o 3 $\frac{1}{2}$ Thlr.) — Recens. im *Athenaeum.* 1860. N. 1716.
- Handel New-Yorks im J. 1859. — *Preuss. Handelsarchiv.* 1860. N. 44 f.
- Löher (Fr.), Das Niagaragebiet. — *Westermann's illustr. deutsche Monats-Hefte.* 1860. N. 49.
- Der Okefinocau-Sumpf. Ware-County in Georgia. — *Ausland.* 1860. N. 28.
- Der Markt in Savannah. — *ibid.* 1860. N. 41.
- Excursion in der Umgegend von Columbus (Georgia). — *ibid.* 1860. N. 31.
- Möhlhausen (B.), Der Postläufer von Wisconsin. Schilderungen aus dem westlichen Nord-Amerika. — *Leipzig. Sonntagsbl.* 1860. N. 28 f.
- Atlantische Erinnerungen. Der Ohio. — *Ausland.* 1860. N. 48.
- Kohl (J. G.), Kitschi-Gami: Wanderings round Lake Superior, recens. im *Athenaeum.* 1860. N. 1720.
- Die ersten Colonisten von Florida. — *Westermann's illustr. deutsche Monats-Hefte.* 1860. N. 50.
- Thomassy (R.), Sur les atterrissements progressifs des bouches du Mississippi. (Extrait de la Géologie pratique de la Louisiana.) Paris (Lacroix et Baudry) 1860. 4.
- Sintenis (C. Fr.), San Antonio de Bexar, Texas. — *Ausland.* 1860. N. 43.
- Gladstone (Th. G.), Bilder und Skizzen aus Kansas. 2. Aufl. Leipzig (Arnold) 1860. 8. (1 Thlr.)
- Domenech (Em.), Seven Year's Residence in the Great Deserts of North America. 2 vols. London (Longman) 1860. 890 S. 8. (36 s.) — Recens. in d. *Westminster Review.* 1860. Oct. p. 333.

de Tocqueville (Alex.), *Quinze jours au désert. Souvenirs d'un voyage en Amérique.* — *Revue d. deux mondes.* XXX. 1860. p. 365.

Description physique de l'Utah occidental et dernières découvertes métallurgiques dans cet état. — *Soc. de Géogr. de Genève.* Bullet. I. 1860. p. 23.

Remy (J.), *Voyage au pays des Mormons. Relations. Géographie. Histoire naturelle. Histoire. Théologie. Mœurs et coutumes.* 2 vols. Paris (Deutu) 1860. CXV, 976 S. 8.

The North American Indians. — *Westminster Review.* 1860. October.

Lorenz (Frank), *Unter den Indianern (Red River).* — *Ausland.* 1860. N. 49 f. Einiges über die Indianerstämme der Westküste der Vereinigten Staaten und deren Behandlung. — *ibid.* 1860. N. 29.

Thomassy (R.), *De la Salle et ses relations inédites de la découverte du Mississippi.* Paris (Douniol) 1860. 30 S. 4.

Lorenz (F.), *Erinnerungen aus dem Westen. Der Red River. Eine neue Ansiedelung unter den Indianern.* — *Ausland.* 1860. N. 42 ff.

Möllhausen (Bald.), *Reisen in die Felsengebirge Nordamerika's bis zum Hochplateau von Neu-Mexico.* Bd. II. Leipzig (Costenoble) 1861. Lex. 8. (8 Thlr. 12 Sgr.)

Möllhausen (B.), *Voyage du Mississippi aux côtes de l'Océan Pacifique 1853—54.* — *Le Tour du Monde.* 1860. N. 22 ff.

Baldwin Möllhausen's Bericht über die Erforschung des Colorado 1857—59. — *Ausland.* 1860. N. 38 ff.

Durieu et Smet, *Lettres des Montagnes Rocheuses.* — *Annales de la propagation de la foi.* 1860. N. 191.

Hittell (Th. H.), *The Adventures of James Copen Adams, Mountaineer, and Grizzly Bear Hunter of California.* Boston 1860. 378 S. 8. (8 s. 6 d.)

Californien 1849 und 1859. — *Ausland.* 1860. N. 39 f.

The Californian Lagoons. — *Nautical Magazine.* 1860. Sept.

Découverte de la Lagune des Baleiniers dans la Basse Californie. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. I. p. 368.

Die reichen Silberfunde im Washoe-Gebiet (Californien). — *Ausland.* 1860. N. 28. 33.

Schott (A.), *Briefe aus dem Westen. Casa Blanca nächst den Pimo-Nieder-Zeitschr. f. allg. Erdk. Neue Folge.* Bd. IX.

lassungen am Gila. — *ibid.* 1860. N. 31 f.

Mexico. Central-Amerika.

v. Humboldt (A.), *Reise in die Aequinoctial-Gegenden des neuen Continents.* In deutscher Bearbeitung von H. Hauff. Lief. 8. 9. Stuttgart (Cotta) 1860. gr. 8. (à $\frac{1}{2}$ Thlr.)

F. L., *Études historiques sur le Mexique au point de vue politique et social, d'après les documents originaux mexicains.* (Extrait de la *Revue des races latines.* Sept. 1859.) Paris 1860. 95 S. 8.

Lavallée (Fr.), *Études géographiques sur le Mexique.* — *Bullet. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XIX. 1860. p. 458. Reise durch Mexico im Frühjahr 1860. — *Ausland.* 1860. N. 44 f.

Covarrubias (F.D.), *Determinacion de la posicion geografica de Mexico.* Mexico 1859. 64 S. 8.

Die Vulcane von Central-Amerika. (Fortsetzung.) — *Ausland.* 1860. N. 28 f.

Jomard, *Coup d'oeil sur l'Amérique centrale et ses monuments.* (Extrait de la *Revue américaine et orientale.*) Paris 1859. 8.

Pautet (J.), *Ouverture de l'isthme américaine par le canal de Nicaragua, ses conséquences économiques.* (Extr. du *Journal des économistes.*) Paris 1859.

Squier (E. G.), *Some Account of the Lake of Yojoa, or Taulebé, in Honduras.* — *Journ. of the American Geogr. and Statist. Soc.* II. 1. 1860. p. 19.

Voyage de M. l'abbé Brasseur de Bourbourg à Tébuatepec, dans l'état de Chiapas, et son arrivée à Guatémala. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 5.

Vandegheuchte (A.), *Observations astronomiques et topographiques sur la République de Guatemala.* — *ibid.* 1860. II. p. 18.

Eine Fahrt auf dem Sarapiquí (Costa Rica). — *Ausland.* 1860. N. 48.

Das ehemalige „Missionsconvent“ Orosi bei Cartago in Costa Rica. — *ibid.* 1860. N. 50 f.

Westindien.

Das Erdbeben und Seebeben in Westindien und Peru im April 1860. — *Allgem. Zeitsg.* 1860. Beil. N. 190.

Westindien: Aus dem Leben der Schwarzen. — *Magaz. f. d. Lit. d. Auslandes.* 1860. N. 43 ff.

Howe (Mrs. Julia Ward), A Trip to Cuba. Boston 1860. 251 S. 8. (5 s.)

v. Sivers (J.), Cuba, die Perle der Antillen. Reisedenkwürdigkeiten und Forschungen. Leipzig (Fleischer) 1861. gr. 8. (2 Thlr.)

Jahresbericht des preussischen Konsulates zu Havanna pro 1859. — *Preufs. Handelsarch.* 1860. N. 32.

Courtney (W. S.), The Gold Fields of St. Domingo, with a Description of the Agricultural, Commercial, and other Advantages of Dominica. And containing some Account of its Climate, Seasons, Soil, Mountains, and its Principal Cities, Rivers, Bays, and Harbours. New York 1860. 147 S. 12. (4 s. 6 d.)

Geschichte Haiti's seit 1791. — *Ausland.* 1860. N. 32.

Erdbeben in Haiti. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 609.

Duval (J.), Les Antilles françaises, la Martinique et la Guadeloupe depuis l'émancipation. — *Revue d. deux mondes.* XXIX. 1860. p. 32.

Voorduin (G. W. C.), Gezigten uit Nederland's West-Indiën, naar de natuur geteekend. Op steen gebracht door Jhr. J. E. van Heemskerck van Beest. 1^o afl. Amsterdam (Buffa & Zonen) 1860. gr. Fol. (f. 6.)

Süd-Amerika.

Spanish Republics of South America. — *North British Review.* 1860. N. LXVI.

Demersay (A.), Feuilles détachées d'un journal de voyages. (Amérique méridionale.) — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 319.

Neu-Granada.

Kommerzielle Verhandlungen mit Venezuela. — *Preufs. Handelsarch.* 1860. N. 38.

Neu-Granada. Tropische Landschaftsbilder. — *Ausland.* 1860. N. 39.

Die Küsten von Neu-Granada. — *ibid.* 1860. N. 45 f.

Bolivia. Peru. Chili. Die La Plata-Staaten.

Die höchsten Berge in Bolivia. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 320.

Condemarin (G. D.), Cenni storici, geografici e statistici del Peru. Torino 1860. 8.

Ein Ausflug nach den Quellen des Apurimac (Peru). — *Ausland.* 1860. N. 39. Gewinnung und Ausfuhr von Salpeter in Peru. — *Preufs. Handelsarch.* 1860. N. 34.

Darwin (Ch.), Voyages d'un naturaliste. L'archipel Galapagos. — *Le Tour du Monde.* 1860. N. 35 f.

Menendez (Bald.), Manual de geografia y estadística de Chile. Paris (Rosa et Bouret) 1860. 357 S. 18.

Philippi, Excursion nach dem Ranco-See in der Provinz Valdivia. — *Botan. Zeitg.* 1860. N. 35.

Ueber die Silberbergwerke in Chile. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. IX. 1860. p. 251.

Handelsverhältnisse Chili's. — *Preufs. Handelsarchiv.* 1860. N. 45 ff.

Philippi (R. A.), Reise durch die Wüste Atacama auf Befehl der Chilenischen Regierung im Sommer 1853—54 unternommen und beschrieben. Halle (Anton) 1860. Imp. 4. (10 Thlr.)

Projet d'un chemin de fer, dans l'Amérique du Sud, de Morro Copiapo (Chili) à Rosario (Rio de la Plata). — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. I. p. 369.

Burmeister (H.), Reise durch einige nördliche Provinzen der La Plata-Staaten. 1. Von Rosario nach Cordova. 2. Von Cordova nach Tucuman. 3. Aufenthalt in Tucuman. 4. Von Tucuman nach Catamarca. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. IX. 1860. p. 57. 169.

Prof. H. Burmeister's Reise durch die Cordilleren zwischen Catamarca und Copiapó im Frühjahr 1860. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 369.

de Moussy (M.), Rivières principales de Chaco. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 25.

Reybaud (Ch.), Les républiques de la Plata et le Brésil. Paris (Panckoucke & Co.) 1860. 8.

de Moussy (M.), Les populations indiennes actuelles du bassin de la Plata et de la Patagonie. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. IV. p. 31.

Neuere Untersuchungen des Rio Salado in der Argentinischen Conföderation. —

- Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 417.
- Eine Jagdpartie und südamerikanisches Flussleben. — *Ausland.* 1860. N. 35.
- Zur Statistik von Buenos-Aires. — *Magaz. f. d. Liter. d. Auslandes.* 1860. N. 37.
- Besuch eines deutschen Herzogs auf dem Sommersitz Urquiza's in der Argentina. — *Ausland.* 1860. N. 35 f.
- Brasilien. Holländisch Guiana.
- The Brazilian Empire. Recension einer Anzahl Schriften über Brasilien. — *Quarterly Review.* 1860. Octob. p. 303.
- Handelsverhältnisse Brasiliens. — *Preufs. Handelsarchiv.* 1860. N. 40 ff.
- Handel und Schiffahrt Brasiliens in dem Finanzjahre 1858—59, verglichen mit 1857—58. — *ibid.* 1860. N. 44.
- Avé-Lallemant, Voyage dans le Brésil méridional: Les anciennes missions des Jésuites, trad. de l'allemand. — *Revue germanique.* XII. 1860. p. 405.
- Avé-Lallemant (R.), Reise durch Nord-Brasilien im J. 1859. 2. Thl. Leipzig (Brockhaus) 1860. gr. 8. (1 Thlr. 24 Sgr.)
- Auf dem Amazonenstrom. — *Europa.* 1860. N. 44.
- Bilder aus Rio de Janeiro und Umgegend. Nach dem Portugies. Hamburg (Kittler) 1861. gr. 8. (1/2 Thlr.)
- Schiffahrt und Handelsverkehr von Rio de Janeiro. — *Preufs. Handelsarchiv.* 1860. N. 43.
- Heuser (J. Ch.) und Claraz (G.), Thierleben in der Brasilianischen Provinz Rio de Janeiro. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 247.
- Deutsche Auswanderer in Brasilien. — *Deutsches Museum.* 1860. N. 33.
- Actenstücke Brasilischer Seite, betreffend die Kolonisation des Kaiserreiches. Herausgeg. von J. Hörmeyer. 2. Jahrg. Rudolstadt 1860. gr. 8.
- Schultz (Woldemar), Historisch-geographisch-statistische Skizze der kaiserl. brasilianischen Provinz Rio Grande do Sul. Nach officiellen Angaben und eigener Anschauung zusammengestellt. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde.* N. F. IX. 1860. p. 194. 285.
- Die Stadt Bahia in Nord-Brasilien. — *Westermann's illustr. deutsche Monatshefte.* 1860. Sept.
- Skizzen aus Bahia. — *Europa.* 1860. N. 41.
- Menschenfresserei in Brasilien. — *Ausland.* 1860. N. 49.
- Brasilianische Waldmenschen. — *Grenzboten.* 1860. N. 28.
- Wolbers (J.), Geschiedenis van Suriname, van de ontdekking van Amerika tot op den tegenwoordigen tijd. 8^{te} afl. Amsterdam (de Hoogh) 1860. gr. 8. (f. 0,60.)

Australien.

Das Festland.

- Waugh's Australian Almanac, 1860. London (Simpkin). 8. (5 s.)
- Palacky, Die Bevölkerung von Australien und Polynisien. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 407.
- Kingsley (H.), Travelling in Victoria. — *Macmillan's Magaz.* 1860. Decbr.
- Das Torrens-Becken und die umliegenden Landstriche. Ergebnisse der bis zum Jahre 1860 im Innern von Süd-Australien durch Eyre, Frome, Sturt, Goyder, Freeling, Babbage, Warburton, Stuart, Gregory, Selwyn, Mac Donnell u. A. ausgeführten Untersuchungen. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 290. 375.
- Becker (L.), Briefe aus dem südlichen Australien. Forts. — *Notizbl. d. Darmstädter Vereins f. Erdkunde.* 1860. N. 44. 50.
- Das Wild in Australien. (Aus Fraser's Magaz.) — *Ausland.* 1860. N. 42 f.
- Davison (S.), The Discovery and Geognosy of Gold Deposits in Australia; with Comparisons and Accounts of the Gold Regions in California, Russia, India, Brazil etc.: including a Philosophical Disquisition on the Origin of Gold in Places Deposits and in Quartz Veins. London (Longman) 1860. 490 S. 8. (14 s.)
- Wechselnde Schicksale eines englischen Colonisten und Goldgräbers in Australien und Californien. — *Ausland.* 1860. N. 49.

Die australischen Inselgruppen.

Bonwick, Geography of Australia and New Zealand, including Tasmania. Four Maps. London (Robertson) 1860. 18. (3 s.)

Notizen über Australien und Neu-Seeland. — *Ausland*. 1860. N. 46.

Swainson, New Zealand. London 1859.

Fuller, Five years residence in New Zealand. London 1859. Hursthouse, New Zealand or Zelandia. London 1857. Recensirt in den *Götting. gelehrt. Anzeigen*. 1860. N. 157 ff.

The Aboriginal Inhabitants of New Zealand. — *Athenaeum*. 1860. N. 1720.

Progress of New Zealand. — *Bentley's Miscellany*. 1860. October.

Der neue Aufstand der Maori auf Neu-Seeland. — *Ausland*. 1860. N. 31.

Traditions religieuses de la Polynésie (fin). — *Le Tour du Monde*. 1860. N. 19.

Neuere Nachrichten von Missionären aus Micronesien. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde*. N. F. VIII. 1860. p. 413.

Montrouzier, Nouvelle Calédonie. — *Revue algérienne et coloniale*. 1860. Mai.

Neu-Caledonien. — *Ausland*. 1860. N. 41.

Bourgarel, Armes des Néo-Calédoniens. — *Revue algérienne et coloniale*. 1860. Août. Vgl. *Ausland*. 1860. N. 51.

de Rochas (V.), Ile Rossel (Archipel de la Louisiade). — *Bull. de la Soc. de Géogr.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 247.

de Rochas (V.), Iles Loyalty. — *ibid.* 4^e Sér. XX. 1860. p. 56.

Jouan, Note sur les îles basses et les récifs de corail du Grand-Océan. — *Mém. de la Soc. Imp. d. Sciences natur. de Cherbourg*. VII. 1860. p. 148.

de Rochas (V.), Les îles Pomoton, archipel dangereux ou des îles Basses. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. III. p. 65.

Die Pomotu oder niedrigen Inseln. — *Ausland*. 1860. N. 85.

Cuzent (G.), Iles de la Société. Tahiti. Considérations géologiques, météorologiques et botaniques sur l'île; état moral actuel des Tahitiens, traits caractéristiques de leurs mœurs; végétaux insensibles de donner des produits utiles au commerce et à l'industrie, et de procurer des frets de retour aux navires; culture et productions horticoles; catalogue de la Flore de Tahiti, grammaire et petit dictionnaire tahitien. Paris 1860. 275 S. 8.

Geschichte der christlichen Missionen auf den Fidschi-Inseln. Bremen (Heyse, in Comm.) 1860. gr. 8. (1 Thlr.)

Haskell (Rob. C.), Éruption du Mouna Loa en 1859. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 67.

Atlanten, Karten und Pläne.

Swart (J.), De uitgegeven zeekaarten en boeken door het Hydrographisch Departement der Engelsche Admiraliteit van Aug. tot Aug. 1857—58 en 1858—59. — *Verhandel. en berigten betr. het zeevezen*. 1860. N. 3.

v. Sydow (E.), Der kartographische Standpunkt Europa's am Schlusse des Jahres 1859, mit besonderer Rücksicht auf den Fortschritt der topographischen Special-Arbeiten. 1. Rußland. 2. Norwegen. 3. Dänemark. — *Petersmann's Mittheil.* 1860. p. 409.

Faucont (C.), Notice sur la construction de nouvelles mappemondes et de nouveaux atlas de géographie. Paris (Duttilleux) 1860. 16 S. 8. et 2 cartes.

Atlanten.

Menke (Th.), Orbis antiqui descriptio.

In usum scholarum. Edit. III. Gotha (Perthes) 1860. qu. Fol. (1½ Thlr.)

Voigt (F.), Schulatlas der alten Geographie. 2. Aufl. Berlin (Nicolaischer Verl.) 1860. qu. Fol. (1½ Thlr.)

Reichard (C. Th.), Orbis terrarum antiquus. Quondam in usum juventutis descriptus. Edit. VI. Denno delineavit et commentario illustr. A. Forbiger. Nürnberg (Lotzbeck) 1860. gr. Fol. (1½ Thlr.)

Ewald (L.), Handatlas der allgemeinen Erdkunde der Länder- und Staatenkunde. 38. — 40. Heft. Darmstadt (Jonghaus). qu. gr. Fol. (à 12½ Sgr.)

— — 2. Aug. 31. — 33. Heft. Ebd. (à 12½ Sgr.)

Flemming's Elementar-Schul-Atlas in 10 Blättern. 4. Aufl. Glogau (Flemming) 1860. qu. 4. (6 Sgr.)

- Flemming's Elementar-Schul-Atlas für Preußen in 11 Blättern. 4. Aufl. Glogau (Flemming) 1860. qu. 4. (6 Sgr.)
- Flemming's Elementar-Schul-Atlas für Oesterreich in 11 Blättern. 4. Aufl. Glogau (Flemming) 1860. qu. 4. (6 Sgr.)
- Handtke's (F.) Schul-Atlas der neueren Erdbeschreibung in 25 Blättern. 17. Aufl. Glogau (Flemming) 1860. qu. 4. (16 Sgr.)
- Huber's (J.) Handatlas über alle Theile der Erde. Lief. 1. Nürnberg (Beyerlein) 1860. (5 Thlr.)
- Kiepert (H.), Auswahl von 18 Karten aus dem neuesten Handatlas. Berlin (D. Reimer) 1860. Imp. Fol. (8 Thlr.)
- Kiepert's (H.) compendiöser allgemeiner Atlas der Erde und des Himmels in 36 Karten. 13. Aufl. Neu bearb. von Richter und A. Gräf. Weimar (Landes-Industrie-Compt.) 1860. qu. gr. 4. (1½ Thlr.)
- Meyer's großer und vollständiger Hand-Atlas der neuesten Erdbeschreibung. Lief. 168 — 171. Hildburghausen (Bibliogr. Inst.) 1860. gr. Fol. (à 3½ Sgr.)
- Schul-Atlas in 9 Karten. Stahlst. u. color. Nürnberg (Serz & Co.) 1860. gr. Fol. (24 Sgr.)
- Handatlas der Erde und des Himmels. Neu redig. Ausg. Lief. 50 — 54. Weimar (Landes-Industrie-Compt.) Imp. Fol. (à ½ Thlr.)
- — — Neu redigirte Volks-Ausgabe. In 50 Karten. Lief. 1 — 7. Ebd. Imp. Fol. (à 8 Sgr.)
- Schoolkaart van het oostelijk halfond. Geteekend door Lastdrager, onder toezigt van W. A. Elberts. 4 bl. Zwolle (de Erven J. J. Tijl) 1860. (f. 3,65; opgeplakt en met rollen f. 5.)
- Johns (C. B.), The Elements of Geography. New edit. corrected to 1861. Coloured Plates. London (Darton). (1 s. 6 d.)
- Blackie (W. G.), The Imperial Atlas of Modern Geography: an Extensive Series of Maps, embracing the Most Recent Discoveries and the Latest Political Divisions of Territory in all Parts of the World. London (Blackie) 1860. Fol. (L. 5. 5 s.)
- Peter Parley, Geography and Atlas. New edit. London (Cassell) 1860. 8. (1 s. 6 d.)
- Family Atlas of Modern Geography; with a Physical Introduction and Consulting Index of the Latitudes and Longitudes. London (Routledge) 1860. 4. (21 s.)
- The Cyclopaedia or Atlas of General Maps. New edit. London (Stanford) 1860. Fol. (21 s.)
- The Family Atlas, containing 80 Maps. New edit. London (Stanford) 1860. Fol. (63 s.)
- v. Spruner (K.), Historico-Geographical Hand-Atlas, from the Destruction of the Western Roman Empire by Odoacer in the year 476; containing Twenty-six colour. Maps etc. London (Trübner) 1860. Fol. (15 s.)
- v. Spruner (C.), Historische Karte von Europa, West-Asien und Nord-Afrika. 15 Bll. Chromolith. Gotha (J. Perthes) 1860. gr. Fol. (In Mappe. 12 Thlr.)
- Woerl (J. E.), Atlas der Schlachten, Treffen und Belagerungen aus der Geschichte der Kriege von 1792 bis 1815. Neue Ausg. Lief. 8 — 10. Schluss. Freiburg i. Br. (Herder) 1860. gr. 4. (à ½ Thlr.)
- Bromme (T.), Atlas zu Alex. v. Humboldt's Kosmos. Volks-Ausg. in 42 color. Taf. 1. Lief. Stuttgart (Krais & Hoffmann) 1861. qu. Fol. (½ Thlr.)
- Karten von Europa, namentlich von Central-Europa.
- v. Stülpnagel (F.), Wandkarte von Europa zur Uebersicht der staatlichen Verhältnisse. 2. Aufl. 9 Bll. Lith. u. col. Gotha (Perthes) 1860. gr. Fol. (Auf Leinw. u. in Mappe. 2½ Thlr.)
- Grofs (R.), Karte von Deutschland, Holland, Belgien, der Schweiz, Nord-Italien etc. 4 Bll. Chromolith. Stuttgart (Malté) 1860. Imp. Fol. (In Mappe 1 Thlr.; auf Leinw. u. in 8-Carton 1½ Thlr.)
- Winckelmann (B.), Wandkarte von Deutschland, dem preussischen u. österreichischen Staate, Polen, der Schweiz, den Niederlanden und Belgien. Neue Ausg. 9 Bll. Lith. u. color. Efslingen (Weyhardt) 1860. Imp. Fol. (2 Thlr.)
- Nieuwste spoorweg-kaart van Middel-Europa, met aanwijzing van de hoofdstations en de rigtingen der stoombooten en diligences. 1 bl. lith. Leyden (Noot-hoven van Goor) 1860. Fol. (f. 0,90; op linnen in étui f. 1,40.)

Birk (C.), Telegraphen-Karte von Europa nach Mittheilungen der K. preussischen Telegraphen-Direction bearbeitet. 2. Ausg. 4 Bl. Chromolith. Berlin (Schropp, in Comm.) 1860. Imp. Fol. ($1\frac{1}{2}$ Thlr.)

Karten der deutschen Bundes-Staaten.

Stieler's kleiner Atlas der deutschen Bundes-Staaten und der nicht zum deutschen Bundesgebiet gehörigen preussischen und österreichischen Provinzen. 6. Aufl. Verb. u. verm. durch H. Berg-haus u. C. Vogel. Gotha (J. Perthes) 1860. gr. 4. ($1\frac{1}{2}$ Thlr.)

Vogeler (F. W.), Atlas von dem preussischen Staate, bearb. für den Schulgebrauch. Berlin (A. Meyer) 1861. qu. 4. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)

Handtke's (F.) Wandkarte vom preussischen Staate. Zum Gebrauch für Schulen eingerichtet. 5. Aufl. 8 Bll. Lith. u. color. Glogau (Flemming) 1860. Imp. Fol. ($\frac{2}{3}$ Thlr.; auf Leinw. 2 Thlr.)

Topographische Karte vom Preussischen Staate mit Einschluss der Anhalt- und Thüringischen Länder. Oestlicher Theil. Sect. 212. Egeln. 2. Aufl. 288. Geisa. 800. Hildburghausen. Berlin (Decker). Imp. 4. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)

Handtke's (F.) Wandkarte der Provinz Preußen zum Gebrauch für Schulen eingerichtet. 8 Bll. Lith. u. color. Glogau (Flemming) 1860. Imp. Fol. ($\frac{2}{3}$ Thlr.; auf Leinw. 2 Thlr.)

Handtke's (F.) Wandkarte der preussischen Provinz Posen zum Gebrauch für Schulen eingerichtet. 6 Bll. Lith. u. color. Glogau (Flemming) 1860. Imp. Fol. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)

Sineck, Situationsplan der Haupt- und Residenzstadt Berlin. 2 Bll. Lithogr. Berlin (Schropp). Imp. Fol. (2 Thlr.)

Brockhaus' Reise-Atlas. Entworfen und gez. von H. Lange: Stettin. Plan der Stadt, nebst einem Führer für Fremde. ($\frac{1}{2}$ Thlr.) — Stettin — Posen — Frankfurt a. d. O. — Bromberg. ($\frac{1}{2}$ Thlr.) — Bromberg — Danzig — Königsberg. Führer für Reisende. ($\frac{1}{2}$ Thlr.) — Oberschlesische Bahnen. Führer für Reisende. ($\frac{1}{2}$ Thlr.) Leipzig.

v. Aigner (H.), Plan der Umgegend von Breslau. Nach den neuesten Verände-

rungen gez. Neue Aufl. Lith. Breslau (Kern) 1860. gr. Fol. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)

Städt (C.), Plan von Breslau. Nach den neuesten Veränderungen gezeichnet. Neue Aufl. Lith. Breslau (Kern) 1860. gr. Fol. (12 Sgr.)

von Tschischwitz (W.), Uebersichts-Karte der Umgegend von Neisse. (Chromolith. Neisse 1860. gr. Fol. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)

Emmerich (N.), Topographische Karte des Regierungsbezirks Arnberg nebst den angrenzenden Landestheilen. Lith. u. color. Iserlohn (Baedeker) 1860. Imp. Fol. (1 $\frac{1}{2}$ Thlr.)

Brockhaus' Reise-Atlas. Entworfen und gezeichnet von H. Lange. Hamburg, Plan der Stadt nebst einem Führer für Fremde. 2. Aufl. Leipzig (Brockhaus) 1860. (In 8-Carton $\frac{1}{2}$ Thlr.)

Brockhaus' Reise-Atlas. Entworfen und gezeichnet von H. Lange. Hamburg-Kiel-Helgoland, Führer für Reisende etc. Chromolith. Leipzig (Brockhaus) 1860. (In 8-Carton $\frac{1}{2}$ Thlr.)

Uebersichts-Karte der Jade-, Weser- und Elb-Mündungen, bestehend aus Blatt VII des See-Atlases der Jade-, Weser- und Elb-Mündungen, herausg. von der königl. preuss. Admiralität. Aufgenommen von H. Köhler. Kupferst. Berlin (D. Reimer, in Comm.) 1859. qu. Fol. (1 $\frac{1}{2}$ Thlr.)

Karte der Lübecker Bucht und der Trave bis Lübeck. Auf Anordnung der Baudeputation herausgegeben. Lith. Lübeck (Dittmer) 1860. Imp. Fol. (2 Thlr.)

Plan der Königl. Haupt- und Residenzstadt Hannover. Lith. Hannover (Klindworth) 1860. (In 8-Carton $\frac{1}{2}$ Thlr.)

Lange (H.), Drei Schul-Karten vom Königreich Sachsen für den Gebrauch der Schüler beim Unterricht in der vaterländischen Geographie. Leipzig (Brockhaus) 1860. qu. Fol. (8 Sgr.; einzelne Bl. 3 Sgr.)

Topographischer Atlas des Königreichs Sachsen. 4. Lief. 2. Abtheil. Leipzig (Fleischer, in Comm.) 1860. Imp. Fol. (8 Thlr.)

v. Sufsmilch-Hörnig (M.), Historisch-geographischer Atlas von Sachsen und Thüringen. 1. Abth. Geotektonik, Geologie, Hydrographie. Dresden (v. Bötticher) 1860. Imp. Fol. Mit Text in hoch 4. (3 $\frac{1}{2}$ Thlr.)

Winckelmann (B.), Wandkarte von Württemberg, Baden und Hohenzollern.

- Neue Ausg. 4 Bl. Lith. u. color. Esslingen (Weychardt) 1860. Imp. Fol. (2 Thlr. 4 Sgr.)
- v. Bechtold (C.), Die Umgegend von Worms. Chromolith. Worms (Rahke, in Comm.) 1860. Fol. ($\frac{1}{4}$ Thlr.)
- Brockhaus' Reise-Atlas. Entworfen und gezeichnet von H. Lange. Karlsruhe — Stuttgart — Ulm. Führer für Reisende. Chromolith. Leipzig. 8-Carton. (! Thlr.)
- Großer topographischer Atlas von Bayern. Bearb. in dem topographischen Bureau des königl. bayer. Generalquartiermeister-Stabes. Bd. 10. Orb. 77. München. 2. Ausg. 106. Kaiserslautern. Kupferst. München (Mey & Widmayer, in Comm.) 1860. (a 1 Thlr. 11 $\frac{1}{4}$ Sgr.)
- Repertorium der topographischen Atlasblätter; Bamberg, Miltenberg, Osterhofen, Rothenburg, Scheinfeld, Würzburg. München (Mey & Widmayer, in Comm.) 1860. gr. 8. (a 8 Sgr.)
- Uebersichts-Karte der Eisenbahnlirien des Königreichs Bayern mit Angabe sämtlicher Stationen. Lith. München (Mey & Widmayer) 1860. gr. Fol. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Routenkarten der bayerischen Ostbahnen mit Angabe sämtlicher Stationen. II. Regensburg — Nürnberg, Regensburg — Passau. Lith. München (Mey & Widmayer) 1860. gr. 4. (In 16-Carton $\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Brockhaus' Reise-Atlas. Entworfen und gezeichnet von H. Lange. Die Donau von Passau bis Linz und Wien. Führer für Reisende etc. Doppelblatt. 2. Aufl. ($\frac{1}{2}$ Thlr.). — Heidelberg, Karlsruhe — Kaiserslautern. ($\frac{1}{2}$ Thlr.) (Leipz.)
- Routenkarten der Eisenbahnen München — Salzburg und München — Innsbruck mit Angabe sämtlicher Stationen. Lith. München (Mey & Widmayer) 1860. gr. 4. (In 16-Carton $\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Routenkarten der bayerischen Ostbahnen mit Angabe sämtlicher Stationen. I. München — Regensburg. Lith. Ebds. 4. (In 16-Carton 4 Sgr.)
- Mayr (G.), Specielle Reise-Karte vom bayerischen Hochland, Nord-Tyrol, Salzburg und Salzkammergut. Neue Ausg. Kupferst. u. illum. München (Palm) 1860. qu. Imp. Fol. (Auf Leinw. u. in engl. 8-Carton 1 $\frac{1}{4}$ Thlr.)
- Dufour (A. H.), L'empire d'Autriche. Paris 1860. 1 feuille.
- Karte der Reichenberg-Pardubitzer Bahn. Lith. Prag (Credner) 1860. qu. Fol. (4 Sgr.)
- Brockhaus' Reise-Atlas. Entworfen und gezeichnet von H. Lange. Prag, Plan der Stadt nebst einem Führer für Fremde. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Sommer (A.), General-Karte der Markgrafschaft Mähren und des Herzogthums Schlesien. Revidirt von C. Kofistka. Lith. u. color. Olmütz (Holz) 1860. Imp. Fol. (2 Thlr.; auf Leinw. u. in Futteral 2 $\frac{3}{4}$ Thlr.)
- Pauliny (J. J.), Specialkarte des Salzkammergutes. Nach der Militair-Aufnahme in Sectionen reducirt. Chromolith. Wien (Lechner) 1860. Fol. (In 8-Carton 1 Thlr.)
- Mayr (G.), Specielle Reise- und Gebirgs-Karte vom Lande Tyrol mit den angrenzenden Thälern von Südbayern, Salzburg, der Schweiz und Ober-Italien. Neue Ausg. Kupferst. u. illum. München (Palm) 1860. Imp. Fol. (Auf Leinw. u. in engl. 8-Carton 2 $\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Mayr (G.), Specielle Reise-Karte von Süd-Tyrol mit den angrenzenden Ländern. Neue Ausg. Kupferst. u. illum. München (Palm) 1860. qu. Imp. Fol. (Auf Leinwand u. in engl. 8-Carton 1 $\frac{3}{4}$ Thlr.)
- Karte des Großfürstenthums Siebenbürgen. 3. Aufl. Chromolith. Hermannsstadt (Steinhausen). Imp. Fol. ($\frac{3}{4}$ Thlr.; auf Leinw. u. in 8-Carton 1 Thlr.)
- Karten der Schweiz, von Frankreich, von den Niederlanden und England.
- Karte der Schweiz. Kupferst. u. color. Nürnberg (Serz & Co.) 1860. Fol. (In 8-Carton 18 Sgr.)
- Gros (R.), Eisenbahnkarte der Schweiz mit Angabe der Poststraßen, Dampfschiffahrt- u. Telegraphenlinien. Lith. u. color. Zürich (Schabelitz) 1860. Imp. Fol. (Auf Leinw. u. in 8-Carton 1 Thlr.)
- Gros (R.), Karte des Vierwaldstätter See's. Chromolith. Luzern (Straube). Fol. (8 Sgr.; in 16-Carton 12 Sgr.)
- v. Göler (A.), Uebersichtskarte zu Cäsar's gallischem Kriege. Chromolith. Heidelberg (Mohr) 1860. gr. Fol. (7 Sgr.)
- Karte von Frankreich 1861. Lith. u. co-

- lor. Hannover (Helwing) 1860. gr. Fol. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Leroy (F. N.), Carte archéologique du département de la Seine-Inférieure aux époques gauloise, romaine et franque, dressée sous la direction de M. l'abbé Cochet. Paris 1859.
- Carte de l'annexion de la Savoie et Nice, comprenant les départements de la Haute-Savoie et Basse-Savoie et les Alpes maritimes. Paris (Logerot).
- Topographische Kaart van het Koninkrijk der Nederlanden, vervaardigd door de Officiëren van den Generalenstaf en gegraveerd op het Topographisch Bureau van het Ministerie van Oorlog, op de schaal van 1 : 50,000. Blad 15, Stavoren (f. 1,80); blad 20, Enkhuizen (f. 1); blad 28 en 29, Almelo en Denekamp (f. 4). Amsterdam.
- Spoorwegkaart der Nederlanden, waarop behalve de bestaande spoorwegen ook de ontworpen staats- en central-spoorwegen zijn aangeduid. 1 bl. lith. 's Gravenhage (van Hoogstraten) 1860. gr. Fol. (f. 0,60).
- Nieuwe kaart van 's Gravenhage, opgedragen aan den Edel Achtbaren raad der gemeente. Gelith. volgens aanwijzingen van den gemeente-architect. 2^e druk. 1 bl. 's Gravenhage (Spanier) 1860. fol. (f. 5; op Chineesch papier f. 7).
- Hall (Sidney), The English Counties, with all the Railways; also, General Maps of Scotland, Ireland, and Wales. London (Chapman & H.) 1860. fol. (24 s.)
- London at a Glance. An Illustrated Atlas of London. New edit. London (Hodgson) 1860. 12. (2 s. 6 d.)
- Karten von Spanien und Italien.
- Expériences faites avec l'appareil à mesurer les bases appartenant à la Commission de la carte d'Espagne. Ouvrage publié par ordre de la Reine. Traduit de l'espagnol, par A. Lausse-dat. Paris 1860. 8.
- Mayr (G.), Hand- und Reise-Karte von Italien nebst den Alpenländern. Neue Ausg. Kupferst. u. illum. München (Palm) 1860. Imp. Fol. (Auf Leinw. u. in engl. 8-Carton 1 Thlr.)
- Stanford's New Map of Italy, embracing Sardinia, Venetian-Lombardy etc. London (Stanford) 1860. (3 s. 6 d.)
- Kiepert (H.), Special-Karte von Ober- und Mittel-Italien nach den Aufnahmen des österreichischen und piemontesischen Generalstabes. Lith. u. color. Berlin (D. Reimer) 1860. (In 4-Carton 1 $\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Special-Karte von Ober- und Mittel-Italien, Istrien und Dalmatien. Chromolith. Wien (Wallishausser) 1860. Imp. Fol. (12 Sgr.)
- Johnstone's War Map of Italy, with the Islands of Corsica and Sardinia. London (Stanford) 1860. (2 s. 6 d.)
- Handtke's (F.) Special-Karte des Kirchenstaates nördlich von Rom. Lith. u. color. Glogau (Flemming) 1860. gr. Fol. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Karte des Kirchenstaates mit dem Stadt-Plane von Rom. Lith. u. color. Stuttgart (Malté) 1860. Fol. (6 Sgr.)
- Karte der Provinz Neapel mit dem Stadt-Plane von Neapel. Lith. u. color. Ebds. (6 Sgr.)
- Karte des Kriegsschauplatzes im Königreich beider Sicilien. 2. Aufl. Lith. u. color. Ebds. Fol. (7 Sgr.)
- Diewald (J. N.), Karte des Königreichs beider Sicilien. Kupferst. u. illum. Nürnberg (Lotzbeck) 1860. Imp. Fol. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Stanford's Map of Naples and Sicily, with Part of the Roman States and Tuscany. Coloured. London (Stanford) 1860. (1 s.)
- Baur (C. F.), Plan der Festung Gaeta. Stuttgart (Malté's artist. Aust.) 1860. Lith. qu. 4. (6 Sgr.)
- Karten von Asien.
- Kiepert (H.), Karte von Klein-Asien und Syrien. Lith. u. color. Berlin (D. Reimer) 1860. Imp. Fol. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Kiepert (H.), Carte de la Syrie Méridionale comprenant les montagnes du Liban et de l'Anti-Liban et les territoires des Drouzes et des Maronites jusqu'à l'est de Damas. Chromolith. Berlin (D. Reimer) 1860. Imp. Fol. ($\frac{3}{4}$ Thlr.)
- Kaart van Syrië en aangrenzende landen. 1 bl. Lith. Groningen (Oomkens) 1860. (f. 0,25.)
- van de Velde, The Libanon. — Syrien. Lith. u. color. Gotha (J. Perthes). Imp. Fol. (1 Thlr.)
- Plan von Palästina und der See Geneza-reth nach den Gesichtern der gottseligen

- Kath. Emmerich. 2 Bl. Lith. München (Lentner, in Comm.) 1860. gr. Fol. ($\frac{1}{2}$ Thlr.)
- Handtke's (F.) Wandkarte von Palästina zum Gebrauch für Schulen eingerichtet. 4 Bl. 5. Aufl. Lith. u. color. Glogau (Flemming) 1860. Imp. Fol. (18 Sgr.; auf Leinw. 1 Thlr. 6 Sgr.)
- Malte-Brun (V. A.), Carte du bassin de l'Amour et d'une partie de l'Asie orientale pour suivre les récentes explorations des Russes dans ces contrées. Paris 1860.
- Algemeene Atlas van Nederlandsch Indië. Uit offic. bronnen zamengesteld door P. Baron Melvill van Carnbee. Kaart van de Residentie Soerakarta. — Residentie Soerabaya. — Assistent-residentie Patjitan. — Residentie Madoera en onderhoorige eilanden. — Gouvernement Sumatra's Westkust No. 4. Bevatteude het zuidelijkste deel der residentie Padangsche bovenlanden en van de residentie Padangsche benedenlanden; de zuidelijke afdeling en het regentschap Indrapoera. — Westerhelft der residentie Rembang. Door W. F. Versteeg. Blad 38 — 43. 6 gelith. en gekl. bl. Batavia (van Haren Noman & Kolff. Zalt-Bommel, Joh. Noman & Zoon) 1860. fol. (à f. 2,25).

Karten von Afrika.

- Hemkes (Kz., H.), Kaart van Afrika. Ten gebruike bij het onderwijs in de aardrijkskunde, bijzonder voor scholen, instituten en gymnasien. 6 bl. lith. olifantsform. met handboekje. Leyden (Noöthoven van Goor) 1860. (f. 3,60.)

Extrait du rapport de M. le lieutenant de vaisseau, Brossard de Corbigny, sur l'état d'avancement de la carte de la Sénégambie, dressée par l'ordre du Gouvernement français sous la surveillance de M. le colonel Faidherbe. — *Nouv. Annal. d. Voy.* 1860. II. p. 228.

Karten von Amerika.

- Kohl (J. G.), Die beiden ältesten General-Karten von Amerika. Ausgeführt in den Jahren 1527 und 1529 auf Befehl Kaiser Karl's V. Text u. 2 Karten. Weimar (Landes-Industrie-Compt.) 1860. Fol. (10 $\frac{3}{4}$ Thlr.)
- Explorations and Surveys. War Department. Map N. 1. 2. Rio Colorado of the West, explored by Lieut. Jos. C. Ives under the Direction of the Office of Explorations and Surveys A. A. Humphreys, by order of the Hon. John B. Floyd, Secretary of War. 1858. Drawn by Freih. F. W. v. Egloffstein. New York. 1:760,320. qu. gr. Fol.
- Territory of Nebraska embracing the public Surveys up to the Summer of 1860, compiled and drawn in the Survey or General's Office from Original Notes by Quin, Smith and Van Zandt. 1 Bl. fol.
- Vandegehuchte (Aug.), Carte de la République de Guatemala indiquant la direction des principales chaînes de montagnes avec leur pics les plus élevés, celle des principaux fleuves etc. 1860.
- Don José Maria Reyes, Carta geográfica de la Republica oriental del Uruguay. 4 Bl.

Physik der Erde.

- Annuaire de la Société météorologique de France. 1860. Avril. Paris.
- Mühry (A.), Allgemeine geographische Meteorologie oder Versuch einer übersichtlichen Darlegung des Systems der Erd-Meteoration in ihrer klimatischen Bedeutung. Mit 4 Karten u. 4 Holzschnitten. Leipzig (Winter) 1860. XII, 203 S. 8. (1 Thlr. 6 Sgr.)
- Schmid (E. E.), Meteorologie. S. 705 — 784, in der: Allgem. Encyklopädie der Physik, herausgeg. von G. Karsten. 7. Lief. Leipzig 1860. 8.

- Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie. 3. Bd. A. u. d. Tit.: Lehrbuch der kosmischen Physik. Von J. Müller. 2. Aufl. Braunschweig (Vieweg & S.) 1861. 8. Mit Atlas. 4. (4 Thlr.)
- Drew (J.), Practical Meteorology. 2d edit. Edited by Freder. Drew. London (Van Voorst) 1860. 320 S. 12. (5 s.)
- Algemeene windkaart, zamengesteld uit Amerikaansche en Hollandsche waarnemingen. Uitgegeven door het Meteorologisch Instituut te Utrecht in

1860. 1 bl. lith. Utrecht (Kemink & Zoon). (f. 1,80.)
- Anleitung zum richtigen Gebrauch des Barometers als Wetterglas, besonders für Landleute. Basel (Bahmaier) 1861. gr. 8. (4 Sgr.)
- Hopkins (Th.), On Improvement in Meteorological Registration. — *Mem. of the Liter. & Philos. Soc. of Manchester*. Sec. Ser. XV. 1860. p. 75.
- Prestel (M. A. F.), Ergebnisse der Beobachtungen über die mit der Höhe zunehmende Temperatur zu der unmittelbar auf der Erdoberfläche ruhenden Region des Luftmeeres. — *Petermann's Mittheil.* 1860. p. 415.
- Rott, Die Atmosphäre unserer Erde. Forts. *Progr. d. Gymnas. zu Gleiwitz.* 1860.
- Lartigue, Observations sur les données qui ont servi de base aux diverses théories des vents et principalement sur le système de circulation atmosphérique de Maury. Paris 1860. 8.
- Dove (H. W.), Ueber die Wärmeabnahme in höheren Breiten. — *Zeitschr. f. allg. Erdkunde.* N. F. VIII. 1860. p. 366.
- Lenz (E.), Sur les variations horaires de la température de l'air et de la mer sous les tropiques. — *Bull. de l'Acad. Imp. d. Sciences de St. Pétersbourg.* I. 1860. p. 212.
- Zeit der größten Tageswärme auf den tropischen Meeren. — *Ausland.* 1860. N. 40. vgl. *Petermann's Mittheil.* 1860. S. 321.
- Schlesicke, Von den Versuchen, welche bisher gemacht sind, die Höhe unserer Atmosphäre zu bestimmen. *Progr. d. Gymnas. zu Luckau.* 1860.
- Régimbeau, Ueber den Einfluss der Wälder auf das Klima. — *Landw. irthsch. Centralbl. f. Deutschland.* 1860. II. p. 1.
- Becquerel, Ueber den Einfluss der Vegetation auf die Temperatur der Luft. — *Ebds.* 1860. II. p. 161.
- Vallée (L. u. E.), Ueber den Einfluss der Wälder auf die Temperatur. — *Ebds.* 1860. II. p. 163.
- Haller, Die Volkskrankheiten in ihrer Abhängigkeit von den Witterungsverhältnissen. Ein statistischer Versuch nach zehnjährigen Beobachtungen im K. K. allgemeinen Krankenhause zu Wien. — *Denkschr. d. Wiener Akad. d. Wiss. Math. natur. Wiss. Cl. XVIII.* 1860.
- Annerstedt (L.), De wigtigaste Åsigterna om Regnbågen. Academisk Afhandling. Upsala (Löffler) 1860. 41 S. 8.
- Boll (E.), Beiträge zur Gewitterkunde. — *Arch. d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Meklenburg.* XIII. 1859.
- Kuhn (C.), Ueber die Vertheilung der Gewitter. — *Sitzungsber. d. Münchener Akad. d. Wiss.* 1860. Heft 1. p. 20.
- Berichtigung zu Kuhn's Vortrag „über die Vertheilung der Gewitter“. — *ibid.* 1860. p. 347.
- Loomis (Elias), On Certain Storms in Europa and America, December 1836. With 13 col. charts. Washington 1860. 26 S. 4. (6 s.)
- Airy (G. B.), Change of Climate. Royal Observatory, Greenwich, Nov. 8. — *Athenaeum.* 1860. N. 1725.
- Fitz Roy (R.), The Weather. — *ibid.* 1860. N. 1725 f.
- Hickson (W. E.), Changes of Climate. — *ibid.* 1860. N. 1721.
- Jukes (J. B.), Changes of Climate. — *ibid.* 1860. N. 1715. 1719.
- Airy (G. B.), Changes of Climate. — *ibid.* N. 1717. Desgl. Bemerkungen von W. E. Hickson u. H. Hennessy.
- James (H.), On the change of Climate in different Regions of the Earth. — *Athenaeum.* 1860. N. 1716. 1718. 1720.
- Wichert, Wärme-Erscheinungen der meteorologischen Station Konitz. — *Progr. d. Gymn. zu Konitz.* 1860. 4.
- Wittiber, Ueber atmosphärische Electricität und Gewitter, insbesondere die Gewitter der Grafschaft Glatz. — *Programm d. Gymn. zu Glatz.* 1860.
- Hertel's Vorwort zur meteorologischen Tabelle und Wetterbeobachtungen vom 1. Dezember 1848 bis 30. November 1849. — *Neues Lausitz. Magaz.* XXXVII. 1860. p. 287.
- Prozell, Meteorologische Beobachtungen zu Hinrichshagen. 11. Jahrg. — *Arch. d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Meklenburg.* XIII. 1859.
- Listing, Auszug aus den meteorologischen Beobachtungen zu Göttingen vom Juni bis December 1859 und vom Januar bis August 1860. — *Götting. gelehrte Anzeig. Nachrichten.* 1860. N. 1. 3. 11. 24.
- Meteorologische Beobachtungen. Temperatur, Luftdruck, Niederschlag u. Feuch-

- tigkeit der Luft während d. J. 1859. — *Schriften der Universität Kiel* a. d. J. 1859. 1860.
- Tasche, Meteorologische Beobachtungen zu Salzhausen in den J. 1857—59. — 8. *Bericht d. Oberhess. Ges. f. Natur- u. Heilkunde*. 1860. p. 66.
- Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen im botanischen Garten zu Gießen. — *ibid.* 1860. p. 64.
- Ziegler (W.), Meteorologische Beobachtungen in Pfeddersheim im J. 1859. — *Notizbl. d. Darmstätt. Ver. f. Erdkunde*. 1860. N. 43.
- Kittel, Meteorologische Beobachtungen angestellt zu Aschaffenburg 1858. — *Würzburg. naturwiss. Zeitschr.* 1860. Heft 2.
- Ueber das Klima der Stadt Wjelsk und den Eisgang der Waga. — *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde*. N. F. IX. 1860. p. 232.
- Koch, Meteorologische Beobachtungen im Winter 1857 zu 1858, Frühjahr und Sommer 1858. — *Mittheil. d. naturforsch. Ges. in Bern*. 1859. N. 428.
- Wild und Sidler, Bestimmung der Elemente der erdmagnetischen Kraft in Bern. — *ibid.* 1859. N. 439.
- Le Boucher, Résumé des observations météorologiques faites à Caen pendant les années 1856—58. — *Mém. de la Soc. Linnéenne de Normandie*. Vol. XI. 1860.
- Résumé des observations recueillies en 1859 dans le bassin de la Saône par les soins de la Commission hydrométrique de Lyon. Lyon 1860. 8.
- Liais (E.), Influence de la mer sur les climats, ou résultats des observations météorologiques faites à Cherbourg de 1848 à 1851. — *Mém. de la Soc. imp. d. sciences natur. de Cherbourg*. VII. 1860. p. 171.
- Weerkundige Waarnemingen op den huize Zwanenburg te Houtrijk en Polanen etc. — *Algem. Konst- en Letterbode*. 1860. Zu Ende jeder Nummer.
- Glaisher (J.), Remarks on the Weather, during the Quarter ending June 30th 1860. — *Journ. of the Statist. Soc. of London*. XXIII. 1860. p. 412.
- Kebbell (W.), The Climate of Brighton. Abridged edit. London (Longman) 1860. 8. (1 s.)
- Curtis (J.), An Account of the Fall of Rain at Manchester from the Year 1786 to 1857 inclusive. — *Mem. of the Liter. and Philos. Soc. of Manchester*. Sec. Ser. XV. 1860. p. 161.
- Barker (W. G.), On the Climate of Worthing; its Remedial Influence in Disease, especially of the Lungs. London 1860. 80 S. 8. (3 s.)
- Osservazioni meteorologiche di ottobre — dicembre 1859, gennaio — marzo 1860. — *Atti del R. Istituto Lombardo di scienze, lettere ed arti*. II. 1860. p. 53.
- Kuhn (C.), Beitrag zur Kenntniss des Temperaturganges zu Jerusalem. — *Sitzungsber. d. Münchener Akad. d. Wiss. Philos.-philol. Kl.* 1860. Heft 1. p. 1.
- Kupffer (A. T.), Annales de l'observatoire physique central de Russie. Année 1857. St. Pétersbourg 1860. 4. Enthaltend: Observations météorologiques et magnétiques de St. Pétersbourg, Catherinbourg, Barnaoul, Neretchinsk, Sitka, Tiflis, Bogoslovsk, Zlataouste, Lougan.
- Observations météorologiques, faites à Jakoutsk, depuis 1844—54. — *ibid.*
- Observations météorologiques, faites à l'observatoire Impérial de Wilna. — *ibid.*
- Kupffer (A. T.), Correspondance météorologique, publication annuelle de l'administration des mines de Russie. Année 1858. St. Pétersbourg 1860. Enthaltend: Position géographique des stations météorologiques et formules avec lesquelles on a calculé les moyennes. — Moyennes quotidiennes de décembre 1857, janvier — novembre 1858. — Moyennes mensuelles des mois de décembre 1857 — novembre 1858. — Moyennes des observations en Archangelsk, du 1 décembre 1857 — 31 novembre 1858. — Résultats météorologiques obtenus à Tiflis dans le courant de l'année 1858. — Extrêmes journalières de la pression atmosphérique, de la pression des vapeurs d'eau répandues dans l'air et de l'humidité relative, observées à Tiflis pendant l'année 1858. — Moyennes des observations météorologiques faites dans les provinces Caucasiennes. — Recueil des observations météorologiques faites pendant l'ascension du Grand-Ararat en 1858, redigé par A. Moritz.
- Kupffer (A. T.), Compte-rendu annuel adressé à S. Exc. M. de Knajévitch. Année 1858. Supplément aux Annales de l'Observatoire Physique Central, pour

- l'année 1857. St. Pétersbourg 1860. 51 S. 4.
- Holtermann, Meteorologisches Journal von Blagowetschensk am Amur. — *Kupffer, Correspondance météorologique.* (1858.) 1860.
- Albrecht, Meteorologische Beobachtungen in Chacodata (Japan). — *ibid.* (1858.) 1860.
- de Pietra Santa, Du climat d'Alger dans les affections chroniques de la poitrine. Paris 1860. 4. (3 fr. 50.)
- Observations météorologiques faites à l'Arsenal d'Artillerie d'Alger. — *Gazette médicale de l'Algérie.* Zu Ende jeder Nummer.
- Kreil, Beitrag zur Klimatologie von Central-Afrika. — *Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Cl.* XLI. 1860. p. 377.
- Bridet, Le cyclone de la Réunion, 25 — 26 février 1860. — *Revue algérienne et coloniale.* 1860. Juillet.
- Sabine (Edw.), Observations made at the Magnetical and Meteorological Observatory at St. Helena etc. Vol. II. 1844 to 1849. London 1860. CXLVIII, 526 S. gr. 4.
- Blodget (L.), Climatology of the United States etc. Philadelphia 1857. Recens. in: *The North American Review.* 1860. October. p. 327.
- Wislizenus and Engelmann, Meteorology. — *Transactions of the Acad. of Science of St. Louis.* I. 1859. p. 524.
- Sainte Claire Deville (C.), Instructions météorologiques pour les Antilles. — *Bullet. de la Soc. d'acclimatation.* 1860. Juillet.
- de Moussy (M.), Histoire météorologique d'un voyage de Buénos-Ayres au Havre du 1^{er} avril au 20 juin 1859. — *Annuaire de la Soc. météorol. de France.* 1860. Mai.



TEIN

nde
Kiepert

de prager Min

R Dorgens ge.
paterer Correc-
aus eingesehrt.

Kraata i Berlin

ESTADOS UNIDOS DE AMERICA CENTRAL

in
einen Originalkarte
verkleinert.



W. L. Greenwich.

Lith. Inst. v. C. Monecke.

PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

PAIR



32101 036129839

